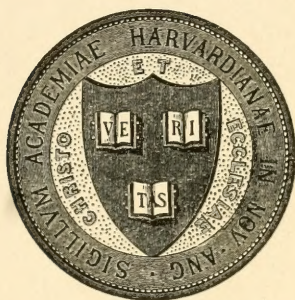




23-4  
RIJ  
6418  
.1

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

8397

Bought

March 17, 1899 - April 16, 1908.









MUSÉUM  
D'HISTOIRE NATURELLE  
DES  
PAYS-BAS.





MUSÉUM  
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

P A Y S - B A S .

---

TOME X.

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

OISEAUX

PAR

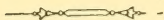
**E. D. VAN OORT**

ET DES

POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES

PAR

**Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.**



LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE  
CI-DEVANT

**E. J. BRILL.**

LEIDE — 1907.

LIBRARY  
MUSEUM OF  
CAMBRIDGE, MASS.



## AVANT-PROPOS.

---

Le but de la publication de ces *Catalogues ostéologiques des Oiseaux, des Poissons, des Reptiles et des Amphibies* est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entassées dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études zoologiques ou ostéologiques.

Dans ces Catalogues sont énumérés 4010 squelettes, 56 parties de squelettes, 41 carapaces et 722 crânes, représentant 2389 espèces.

Leide, Novembre 1907.

F. A. JENTINK.

---





MUSÉUM  
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

P A Y S - B A S .

TOME X.

PREMIÈRE PARTIE.

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

OISEAUX

PAR

E. D. VAN OORT

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE

CI-DEVANT

E. J. BRILL.

LEIDE — 1907.





MUSÉUM  
D'HISTOIRE NATURELLE  
DES  
PAYS-BAS.



*Nederl. Land. — Rijkszool. museum*

MUSÉUM  
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

TOME X.

PREMIÈRE PARTIE.

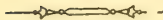
CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

OISEAUX

PAR

E. D. VAN OORT.



©  
LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE  
CI-DEVANT  
E. J. BRILL.  
LEIDE — 1907.

1817 1818

Museum of Comp Zoology  
(X)

## AVANT-PROPOS.

---

Le but de la publication de ce *Catalogue ostéologique des Oiseaux* est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entassées dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études zoologiques ou ostéologiques.

Dans ce Catalogue sont énumérés 3300 squelettes, 56 parties de squelettes et 456 crânes, représentant 1794 espèces.

Leide, Novembre 1907.

F. A. JENTINK.

---





## INTRODUCTION.

---

Je le crois utile de faire précéder le présent Catalogue par quelques remarques. J'ai énuméré autant que possible les parties, qui font défaut aux squelettes. L'absence de plusieurs osselets, comme des doigts, des vertèbres caudales, des côtes etc. au même échantillon, est indiqué par „incomplet” ou „très incomplet”. Si l'état incomplet est très considérable, j'ai fait usage du mot „défectueux”. Sous un certain rapport tous les squelettes et tous les crânes, excepté ceux, qui ont été préparés dans le cours des dernières années, sont incomplets, c'est-à-dire par l'absence de l'hyoïde.

La plupart des squelettes anciens ne sont pas achevés parfaitement, la peau des pattes et la couverture corneuse du bec n'étant pas éloignées.

Plusieurs des crânes catalogués par Schlegel ne méritent pas le nom de crâne, parce qu'ils sont pris d'oiseaux montés et par conséquent très endommagés. Néanmoins j'ai crû devoir les mentionner dans ce Catalogue, quoique, au point de vue ostéologique, ces objets n'aient point de valeur, parce que la partie la plus importante, savoir la base du crâne, est très mutilée ou même absente. A peu près tous les squelettes ont été montés de la manière usuelle (voir planches I à XII). Pour les squelettes des oiseaux de petite taille cette manière de montage incommode l'étude des objets, comme je l'ai éprouvé moi-même en étudiant l'ostéologie de la queue des oiseaux. C'est pourquoi, que je fais

monter les petits squelettes dans une attitude étendue et dans une position horizontale, reposant sur un des côtés (voir planches XIII et XIV).

Pour la nomenclature j'ai suivi généralement le Handlist de Sharpe ainsi que le Synopsis de Dubois, appliquant cependant les règles adoptées pour la priorité.

Sauf quelques conversions, en partie suivant Fürbringer, le système de classification dans ce Catalogue est celui de Gadow, mais je n'ai pas mentionné ses ordres, seulement ses sous-ordres.

Leide, Novembre 1907.

E. D. VAN OORT.

# OISEAUX.





## RATITAE.

### STRUTHIONES.

#### STRUTHIONIDAE.

##### STRUTHIO.

*Struthio australis* Gurney.

- a. Squelette d'un individu adulte. Cap. Schlegel, Cat. Struthiones, *Struthio camelus*, n<sup>o</sup>. 8.
- b. Squelette d'un individu adulte. Cap. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9.

*Struthio camelus* L. (?)

- a. Crâne d'un jeune individu. Schleg. Cat. Struthiones, *Struthio camelus*, n<sup>o</sup>. 10.

*Struthio molybdophanes* Rehw.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Février 1888.

##### RHEAE.

#### RHEIDAE.

##### RHEA.

*Rhea americana* (L.).

- a. Squelette. Amérique australe. Schleg. Cat. Struthiones, *Rhea americana*, n<sup>o</sup>. 5.

## CASUARI.

## CASUARIIDAE.

## CASUARIUS.

*Casuarus casuarus* (L.).

- a.* Squelette d'un individu adulte. Céram. Schleg. Cat. Struthionès, *Casuarus emeu*, n<sup>o</sup>. 8.
- b.* Squelette d'un jeune individu. Céram. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9.
- c.* Squelette d'un jeune individu.

*Casuarus casuarus beccarii* Sclat.

- a.* Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1891. Appartient à l'individu monté.

*Casuarus uniappendiculatus* Blyth.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1888. Casque très élevé.
- b.* Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée allemande, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895. (*Casuarus uniappendiculatus aurantiacus* Rothsch.).

## DROMAEIDAE.

## DROMAEUS.

*Dromaeus novae hollandiae* Lath.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Australie orientale. Schleg. Cat. Struthionès, *Dromaius novae hollandiae*, n<sup>o</sup>. 5.
- b.* Squelette d'un mâle adulte. Australie orientale. Acquis en 1866. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 6.
- c.* Squelette d'une femelle adulte. Australie orientale. Acquis en 1866. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 7.
- d.* Crâne. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8. (Très incomplet).

**APTERYGES.****APTERYGIDAE.****APTERYX.***Apteryx australis* Shaw.

- a.* Squelette d'une femelle adulte. Nouvelle Zéelande, île Sud.  
Acquis en 1870. Schleg. Cat. Struthionies, *Apteryx australis*, n<sup>o</sup>. 2.

*Apteryx australis mantelli* Bartl.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
Août 1894.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
15 Juillet 1895.

*Apteryx australis lawryi* Rothsch.

- a.* Squelette. Ile Stewart, Nouvelle Zéelande. Acquis de M. H.  
Suter, Octobre 1905.

*Apteryx oweni* Gould.

- a.* Squelette d'un individu adulte. Nouvelle Zéelande, côte occi-  
dentale de l'île Sud. Acquis en Septembre 1896 de M. H. Suter.

**AEPYORNITHES.****AEPYORNITHIDAE.****AEPYORNIS.***Aepyornis maximus* Is. Geoffr.

- a, b, c.* Modèles en plâtre de la portion inférieure d'un tarso-  
metatarsien droit, d'un tarso-metatarsien gauche et de la  
portion supérieure d'un péroné.

**CARINATAE.****SPHENISCI.****SPHENISCIDAE.****APTENODYTES.**

*Aptenodytes patagonica* (Forster).

- a.* Squelette d'un individu adulte. Mers antarctiques. Acquis de M. Frank en Décembre 1893.

**CATARRHACTES.**

*Catarrhactes pachyrhynchus* (G. R. Gray).

- a.* Squelette. Nouvelle Zéelande, île Sud. Acquis de M. H. Suter, 16 Octobre 1905.

**EUDYPTULA.**

*Eudyptula minor* (Forster).

- a.* Squelette d'un individu adulte. Tasmanie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Urinatores, *Spheniscus minor*, n<sup>o</sup>. 3.

**SPHENISCUS.**

*Spheniscus demersus* (L.).

- a.* Squelette d'un individu adulte. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Urinatores, *Spheniscus demersus*, n<sup>o</sup>. 10.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1889.  
*c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Mai 1907.  
*d.* Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Urinatores, *Spheniscus demersus*, n<sup>o</sup>. 11.

## PODICIPEDES.

### PODICIPEDIDAE.

#### PODICEPS.

##### *Podiceps cristatus* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps cristatus*, n°. 25.
- b.* Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 26.
- c.* Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 27.
- d.* Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. ibid. n°. 28.
- e.* Squelette d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. n°. 29.
- f.* Squelette d'un mâle. Texel, Hollande, Février 1907.

##### *Podiceps griseigena* (Bodd.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps griseigena*, n°. 18.
- b.* Squelette d'une femelle. Lisse, Hollande. Présenté par M. E. Blaauw, 1893.

##### *Podiceps auritus* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Janvier 1891.

##### *Podiceps nigricollis* (Brehm).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps auritus*, n°. 13.

##### *Podiceps fluviatilis* (Tunst.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps minor*, n°. 58.
- b.* Squelette d'une femelle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 59.  
(La queue est défectueuse).



- c. Crâne d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. *ibid.* n°. 61. (Incomplet).
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 22 Octobre 1906.

*Podiceps fluviatilis philippensis* (Bonnat.).

- a. Squelette. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Urinatores, *Podiceps minor*, n°. 60.

## COLYMBI.

### COLYMBIDAE.

#### COLYMBUS.

*Colymbus glacialis* L.

- a. Squelette. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, *Colymbus glacialis*, n°. 9.

*Colymbus arcticus* L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, *Colymbus arcticus*, n°. 14.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. *ibid.* n°. 15.

*Colymbus septentrionalis* L.

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Urinatores, *Colymbus septentrionalis*, n°. 18.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. *ibid.* n°. 19.
- c. Squelette d'un mâle au plumage imparfait. Hollande, Décembre 1863. Présenté par M. P. van Wickevoort Crommelin. Schleg. *ibid.* n°. 20.
- d. Squelette d'une femelle au plumage imparfait. Hollande, 1863. Schleg. *ibid.* n°. 21.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n°. 22.
- f. Crâne. Hollande. Schleg. *ibid.* n°. 23.

## TUBINARES.

## PROCELLARIIDAE.

## DIOMEDEA.

*Diomedea exulans* L.

- a.* Squelette. Océan atlantique méridional. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Procellariae, *Diomedea exulans*, n<sup>o</sup>. 7.
- b.* Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8.
- c.* Crâne. Cap. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9. (Incomplet).
- d.* Crâne. Océan atlantique méridional, 1872.

*Diomedea melanophrys* Temm.

- a.* Squelette. Cap. Avril 1829. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Procellariae, *Diomedea melanophrys*, n<sup>o</sup>. 7.
- b.* Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8.
- c.* Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9.
- d.* Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 10.
- e.* Crâne. Cap. Des collections des M. M. Boie et Macklot. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 11.
- f.* Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 12.

*Diomedea* sp.

- a.* Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b.* Crâne. Même origine.
- c.* Crâne. Même origine. (Incomplet).
- d.* Crâne. Même origine.
- e.* Crâne. Océan atlantique, 1872.
- f.* Crâne. Java (?). Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.
- g.* Crâne. Java. Présenté par le même, 1863.

**THALASSOGERON.**

*Thalassogeron culminatus* (Gould).

- a. Crâne. Océan atlantique méridional.

*Thalassogeron chlororhynchus* (Gm.).

- a. Crâne. Mers australes. Présenté par M. van Vinnen. Schleg. Cat. Procellariae, *Diomedea chlororhyncha*, n°. 2.  
b. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**PHOEBETRIA.**

*Phoebetria fuliginosa* (Gm.).

- a. Squelette. Mers australes, Lat. austr. 38°, Long. orient. 40°. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Procellariae, *Diomedea fuliginosa*, n°. 5. (Aile droite incomplète).  
b. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**OSSIFRAGA.**

*Ossifraga gigantea* (Gm.).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria gigantea*, n°. 8. (La queue est défectueuse).  
b. Crâne. Sans origine.

**FULMARUS.**

*Fulmarus glacialis* (L.).

- a. Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria glacialis*, n°. 8.  
b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**DAPTION.**

*Daption capensis* (L.).

- a. Squelette. Afrique australe. Voyage des M. M. Kuhl et van

Hasselt. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria capensis*, n<sup>o</sup>. 11.  
(Ailes défectueuses).

b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 12.

c. Squelette. Afrique australe, 1867.

d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

#### PRION.

*Prion vittatus* (Gm.).

a. Crâne. Mers antarctiques. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria vittata*, n<sup>o</sup>. 3. (Très incomplet).

*Prion desolatus* (Gm.).

a. Squelette. Océan australe. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria turtur*, n<sup>o</sup>. 3.

#### MAJAEQUEUS.

*Majaqueus aequinoctialis* (L.).

a. Squelette. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria aequinoctialis*, n<sup>o</sup>. 5.

b. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria conspicillata*, n<sup>o</sup>. 7.

c. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8.

#### PUFFINUS.

*Puffinus leucomelas* Temm.

a. Crâne. Japon. Des collections de M. von Siebold. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria leucomelas*, n<sup>o</sup>. 5.

b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 6. (Manque le quadratum droit).

*Puffinus griseus* (Gm.).

a. Squelette. Libéria, Décembre 1896. Des collections de M. J. Demery.

*Puffinus griseus fuliginosus* Strickl.

- a. Squelette. Sans origine. (Sous le nom de *Puffinus fuliginosus*).

*Puffinus tenuirostris* Temm.

- a. Crâne. Détroit de Bass. Des collections de M. Gould. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria tenuirostris*, n<sup>o</sup>. 4. (Très incomplet).

*Puffinus kuhli* (Boie).

- a. Crâne. Sicile. Des collections de M. Cantraine. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria cinerea*, n<sup>o</sup>. 7.

*Puffinus gravis* (O'Reilly).

- a. Crâne. Terre neuve. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria major*, n<sup>o</sup>. 6.

**OCEANODROMA.***Oceanodroma leucorhoa* (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Décembre 1897. Présenté par M. H. H. ter Meer.  
 b. Squelette d'une femelle. Hollande, Hornhuizen, Octobre 1904. Présenté par M. H. H. ter Meer Jr.  
 c. Squelette d'un mâle. Environs de la Haye, Novembre 1904. Présenté par le Jardin Zoologique à la Haye, Novembre 1904.  
 d. Crâne. Terre neuve. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria leucorhoa*, n<sup>o</sup>. 5. (Incomplet).

**PROCELLARIA.***Procellaria pelagica* L.

- a. Squelette. Hollande, Katwijk, Octobre 1835. Présenté par M. H. Schlegel. Schleg. Cat. Procellariae, *Procellaria pelagica*, n<sup>o</sup>. 18.  
 b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.  
 c. Squelette. Hollande, Noordwijk, 1863. Présenté par M. Verster van Wulverhorst.



## STEGANOPODES.

## PHAËTONTIDAE.

## PHAËTON.

*Phaëton lepturus* Daud.

- a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Pelecani, *Phaëton candidus*, n<sup>o</sup>. 5.

## SULIDAE.

## SULA.

*Sula bassana* (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. Côte de Hollande. Schleg. Cat. Pelecani, *Sula bassana*, n<sup>o</sup>. 7.  
b. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8.  
c. Squelette d'un mâle adulte. Côte de Hollande, 1862. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9.  
d. Squelette d'un mâle. Côte de Hollande, 5 Mai 1859. Présenté par le Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 10.  
e. Squelette d'un jeune mâle. Côte de Hollande, 15 Juin 1860. Présenté par le Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 11.  
f. Squelette d'un mâle adulte. Hollande.  
g. Crâne d'un individu adulte. Hollande, Katwijk, Novembre 1862. Présenté par M. F. Pollen.

*Sula capensis* (Licht.).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, *Sula capensis*, n<sup>o</sup>. 4.

*Sula cyanops* (Sundev.).

- a. Squelette. Détroit de la Sonde, Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, *Sula cyanops*, n<sup>o</sup>. 5.

*Sula piscatrix* (L.).

- a.* Squelette. Détroit de la Sonde. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, *Sula piscatrix*, n°. 9.
- b.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c.* Squelette. Même origine.
- d.* Crâne d'un jeune individu. Détroit de la Sonde, îles Cocos. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 10.
- e.* Crâne d'un individu très jeune. Détroit de la Sonde, îles Cocos. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 11.

*Sula sula* (L.).

- a.* Squelette. Mer rouge. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Cat. Pelecani, *Sula fiber*, n°. 12.
- b.* Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 13.

## PHALACROCORACIDAE.

## PHALACROCORAX.

*Phalacrocorax carbo* (L.).

- a.* Squelette d'un individu adulte. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. Cat. Pelecani, *Graculus carbo*, n°. 35.
- b.* Squelette d'un individu adulte. Hollande. Schleg. ibid. n°. 36.
- c.* Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n°. 39.

(N.B. Les nos. 37 et 38 du catalogue de M. Schlegel ne se trouvent plus dans la collection).

*Phalacrocorax pygmaeus* (Gm.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Pelecani, *Graculus pygmaeus*, n°. 22.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 23. (Les vertèbres caudales terminales manquent).
- c.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard.

- d. Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. n°. 24. (Incomplet).

*Phalacrocorax capensis* (Sparrm.).

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, *Graculus capensis*, n°. 6.  
b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 7.  
c. Squelette. Cap de Bonne Espérance. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n°. 8.

*Phalacrocorax pelagicus* Pall.

- a. Squelette. Amérique russe. Acquis de M. Bonsdorff, 1852. Schleg. Cat. Pelecani, *Graculus violaceus*, n°. 6.

PLOTUS.

*Plotus melanogaster* Gm.

- a. Squelette. Java. Schleg. Cat. Pelecani, *Plotus melanogaster*, n°. 12.  
b. Crâne. Java. Schleg. ibid. n°. 13.  
c. Crâne. Java. Schleg. ibid. n°. 14. (Incomplet).

*Plotus ankinga* L.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Janvier 1891.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Novembre 1892.

FREGATIDAE.

FREGATA.

*Fregata aquila* (L.).

- a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Pelecani, *Fregata aquila*, n°. 9. (La région digitée de l'aile gauche est défectueuse).

- b. Crâne. Océan atlantique. Schleg. ibid. n°. 10. (Incomplet).

## PELECANIDAE.

### PELECANUS.

#### *Pelecanus onocrotalus* Gm.

- a. Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Pelecani, *Pelecanus onocrotalus*, n°. 11.  
b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n°. 12.

#### *Pelecanus crispus* Bruch.

- a. Squelette. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Pelecani, *Pelecanus crispus*, n°. 5. (La queue défectueuse).  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 2 Janvier 1870.  
c. Crâne. Egypte. Présenté par M. Clot-Bey. Schleg. ibid. n°. 6. (Très incomplet).  
d. Crâne. Europe. Schleg. ibid. n°. 7. (Très incomplet).

#### *Pelecanus fuscus* Gm.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Août 1900.

#### *Pelecanus philippensis* Gm.

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Pelecani, *Pelecanus philippensis* et *rufescens*, n°. 13.  
b. Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. n°. 14. (Manque le quadratum droit).

#### *Pelecanus rufescens* Gm.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Avril 1867.  
b. Squelette d'un mâle. Afrique australe. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Janvier 1900.

**ARDEAE.****ARDEIDAE.****ARDEA.***Ardea cinerea* L.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea cinerea*, n°. 23.
- b.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- c.* Crâne d'un mâle. Hollande. Schleg. ibid. n°. 24.
- d.* Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 25.
- e.* Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n°. 26.
- f.* Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n°. 27.

*Ardea purpurea* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea purpurea*, n°. 21.

*Ardea purpurea manillensis* Meyen.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea purpurea*, n°. 22.

**MESOPHOYX.***Mesophoyx intermedia* (Wagl.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea intermedia*, n°. 13.
- b.* Squelette. Java. Voyage de M. van Raalten. Schleg. ibid. n°. 14.
- c.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 15.

**HERODIAS.***Herodias alba* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Janvier 1890.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Avril 1895.

*Herodias alba timorensis* (Less.).

- a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea egretta*, n°. 27.  
b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 28.

**NOTOPHOYX.**

*Notophoyx novae hollandiae* (Lath.).

- a. Squelette. Australie, 1860. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea novae hollandiae*, n°. 9. (Incomplet).  
b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 10.

**LEPTERODIUS.**

*Lepterochus gularis* (Bosc).

- a. Crâne d'un mâle. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1868. (Incomplet).  
b. Crâne d'un mâle. Même origine. (Incomplet).

**GARZETTA.**

*Garzetta garzetta* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Japon.  
b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea garzetta*, n°. 33.

*Garzetta garzetta nigripes* (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea garzetta*, n°. 32.

**DEMIEGRETTA.**

*Demiagretta sacra* (Gm.).

- a. Squelette. Iles Batoe, Sumatra. Des collections de M. Horner.



Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea jugularis*, n<sup>o</sup>. 16. (Très incomplet).

- b. Crâne. Amboine. Voyage de M. Forsten. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 17.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Août 1896. (Sous le nom de *Ardea albilineata*).

### NYCTICORAX.

*Nycticorax nycticorax* (L.).

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea nycticorax*, n<sup>o</sup>. 31.
- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 32.
- c. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 33.

*Nycticorax caledonicus* (Gm.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea caledonica*, n<sup>o</sup>. 11.
- b. Crâne. Amboine, Septembre 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 12.

### CANCROMA.

*Cancroma cochlearia* L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Juin 1896.
- b. Crâne. Surinam. Schleg. Cat. Ardeae, *Cancroma cochlearia*, n<sup>o</sup>. 4.
- c. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

### GORSACHIUS.

*Gorsachius goisagi* (Temm.).

- a. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

### BUTORIDES.

*Butorides atricapilla* (Afzel.).

- a. Squelette. Libéria, 17 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

*Butorides javanica* (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea javanica*, n<sup>o</sup>. 24.
- b. Squelette. Deli, Sumatra. Voyage de M. J. F. van Bemmel. Acquis en 1892.
- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Novembre 1892.
- d. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Octobre 1896.

*Butorides javanica amurensis* (Schrenck).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea macrorhyncha*, n<sup>o</sup>. 14.

**TIGRORNIS.***Tigrornis leucolopha* (Jard.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Février 1888.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Juillet 1891.
- c. Squelette d'une très jeune femelle. Libéria, 6 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

**TIGRISOMA.***Tigrisoma lineatum* (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Mai 1889.

**HETEROCNUS.***Heterocnus cabanisi* (Heine).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juin 1893.

**ARDEOLA.***Ardeola ralloides* (Scop.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Novembre 1889.

*Ardeola grayi* (Sykes).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.

*Ardeola speciosa* (Horsf.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea leucoptera speciosa*, n<sup>o</sup>. 14.
- b.* Crâne. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 15.
- c.* Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 16.

**BUBULCUS.***Bubulcus lucidus* (Rafin.).

- a.* Crâne. Mayotte. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1864.

*Bubulcus coromandus* (Bodd.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea coromanda*, n<sup>o</sup>. 13.
- b.* Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 14.
- c.* Crâne. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 15.

**ARDETTA.***Ardetta minuta* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea minuta*, n<sup>o</sup>. 27.

*Ardetta sinensis* (Gm.).

- a. Squelette. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea sinensis*, n<sup>o</sup>. 6.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

*Ardetta cinnamomea* (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea cinnamomea*, n<sup>o</sup>. 18.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862.

**BOTAURUS.***Botaurus stellaris* (L.).

- a. Squelette. Hollande, 1861. Schleg. Cat. Ardeae, *Ardea stellaris*, n<sup>o</sup>. 14.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 15.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 16.
- d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 17.
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 18.

**SCOPIDAE.****SCOPUS.***Scopus umbretta* Gm.

- a. Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Ibis, *Scopus umbretta*, n<sup>o</sup>. 5. (Incomplet).

**CICONIAE.****CICONIIDAE.****TANTALUS.***Tantalus loculator* L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Décembre 1894.

- b. Crâne. Brésil. Présenté par M. F. Pollen, 1869.

### PSEUDOTANTALUS.

*Pseudotantalus cinereus* (Raffl.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, *Tantalus lacteus*, n<sup>o</sup>. 5.  
b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 6.  
c. Crâne. Java. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 7.  
d. Crâne. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863. (Incomplet).

### DISSOURA.

*Dissoura episcopus neglectus* Finsch.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, *Ciconia leucocephala*, n<sup>o</sup>. 9.  
b. Squelette. Java. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 10.  
c. Crâne. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 11.  
d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 12.

*Dissoura episcopus microscelis* (G. R. Gray).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

### EUXENURA.

*Euxenura maguari* (Gm.).

- a. Crâne. Brésil. Schleg. Cat. Ciconiae, *Ciconia maguari*, n<sup>o</sup>. 4.

### CICONIA.

*Ciconia ciconia* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ciconiae, *Ciconia alba*, n<sup>o</sup>. 11.

- b. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n°. 12.
- d. Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n°. 13.
- e. Crâne. Hollande. Présenté par M. J. Buddingh, 1862. Schleg. *ibid.* n°. 14.
- f. Crâne. Hollande, 1863. Schleg. *ibid.* n°. 15.
- g. Crâne. Hollande, 1860. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. *ibid.* n°. 16.

*Ciconia nigra* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. De la Ménagerie de M. van Aken, 1832. Schleg. Cat. Ciconiae, *Ciconia nigra*, n°. 6. (Manque la main gauche).
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1865. (Manque la main gauche).
- c. Crâne. Europe. Schleg. *ibid.* n°. 7.
- d. Crâne. Europe. Schleg. *ibid.* n°. 8. (Très incomplet).

**XENORHYNCHUS.**

*Xenorhynchus asiaticus* (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Août 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Janvier 1892.

**EPHIPPIORHYNCHUS.**

*Ephippiorhynchus senegalensis* (Shaw).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1893.

**MYCTERIA.**

*Mycteria americana* L.

- a. Crâne. Amérique chaude. Schleg. Cat. Ciconiae, *Mycteria americana*, n°. 4.

- b. Crâne. Amérique chaude. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 5.
- c. Crâne. Amérique. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 6.
- d. Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 7.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 8. (Très incomplet).
- f. Crâne. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. (Incomplet).
- g. Crâne. Même origine.

### LEPTOPTILUS.

#### *Leptoptilus dubius* (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, *Mycteria argala*, n<sup>o</sup>. 2.
- b. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 3.

#### *Leptoptilus javanicus* (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ciconiae, *Mycteria javanica*, n<sup>o</sup>. 5.
- b. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 6.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 7.
- d. Crâne. Java. Des collections de M. van Raalten. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 8. (Incomplet).
- e. Crâne. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 9.
- f. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 10.
- g. Crâne d'une femelle. Banka, 1864. Présenté par M. J. G. H. Vosmaer, 1873.

### IBIDAE.

#### IBIS.

#### *Ibis aethiopica* (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.



*Ibis melanocephala* (Lath.).

- a.* Squelette. Bengale. Du Muséum de Paris. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis melanocephala*, n<sup>o</sup>. 7.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8.

**CARPHIBIS.***Carphibis spinicollis* (Jameson).

- a.* Squelette d'un mâle. Australie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Septembre 1892.

**NIPPONIA.***Nipponia nippon* (Temm.).

- a.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis nippon*, n<sup>o</sup>. 3. (Incomplet).
- b.* Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 4.
- c.* Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 5. (Très incomplet).

**GERONTICUS.***Geronticus calvus* (Bodd.).

- a.* Crâne. Afrique australe. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis calva*, n<sup>o</sup>. 2. (Très incomplet).

**THERISTICUS.***Theristicus branickii* Berl. et Stolzm.

- a.* Squelette d'un mâle. Pérou. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 16 Avril 1901. (Mort en captivité).

**LOPHOTIBIS.***Lophotibis cristata* (Bodd.).

- a.* Crâne d'un mâle. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, Octobre 1868. (Très incomplet).

## PLEGADIS.

*Plegadis falcinellus* (L.).

- a.* Squelette. Europe. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis falcinellus*, n°. 32.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuyl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 33.
- c.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Novembre 1893.

## EUDOCIMUS.

*Eudocimus albus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Mai 1889.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Février 1890.

*Eudocimus ruber* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Surinam. Schleg. Cat. Ibis, *Ibis rubra*, n°. 10.
- b.* Squelette. Amérique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c.* Crâne. Amérique méridionale. C'est le crâne de l'individu n°. 4 de l' *Ibis rubra* du Catalogue de Schlegel. (Incomplet).
- d.* Crâne. Du Cabinet de M. Brugman, 1860. (Incomplet).
- e.* Crâne. Du Cabinet de M. Brugman, 1864.

## PLATALEA.

*Platalea leucorodia* L.

- a.* Squelette. Hollande, Horstermeer, 27 Août 1864. Schleg. Cat. Ciconiae, *Platalea leucorodia*, n°. 30.
- b.* Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c.* Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- d.* Crâne d'un individu adulte. Hollande. Schleg. ibid. n°. 31.

- c.* Crâne d'un jeune mâle. Hollande, 1862. Schleg. *ibid.* n°. 32.  
N.B. Les squelettes, mentionnés par Schlegel sous les nos. 28 et 29, ne se trouvent plus dans la collection.
- f.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *Cat. Ciconiae, Platalea major*, n°. 4.
- g.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Décembre 1896. (Sous le nom de *Platalea minor*).

*Platalea alba* Scop.

- a.* Crâne. Sénégal. Schleg. *Cat. Ciconiae, Platalea chlororhyncha*, n°. 6. (Incomplet).

*Platalea regia* Gould.

- a.* Crâne. Célèbes septentrionale, Langowan. Voyage de M. von Rosenberg, 1864. (Incomplet). C'est l'objet mentionné par von Rosenberg sous le nom de *Platalea luzoniensis* dans son ouvrage intitulé: *Der malayische Archipel*, p. 278. Cf. van Oort, *Notes Leyden Museum*, Vol. XXIX, p. 68.

**AJAJA.**

*Ajaja ajaja* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Novembre 1890.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Novembre 1891.

**PHOENICOPTERI.**

**PHOENICOPTERIDAE.**

**PHOENICOPTERUS.**

*Phoenicopterus roseus* Pall.

- a.* Squelette. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. *Cat. Anseres, Phoenicopterus antiquorum*, n°. 11. (Manquent les vertèbres caudales, les os pubis et plusieurs côtes).

- b.* Crâne. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 12.
- c.* Crâne. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 13. (Très incomplet).
- d.* Crâne. Du Jardin Zoologique à Rotterdam.

*Phoenicopterus ruber* Bonn.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mars 1873. (La queue et le bassin sont défectueux).
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Janvier 1892.

**PHOENICONAIAS.**

*Phoeniconaias minor* (Geoffr.).

- a.* Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Anseres, *Phoenicopterus parvus*, n<sup>o</sup>. 4.

**PALAMEDEAE.**

**PALAMEDEIDAE.**

**CHAUNA.**

*Chauna chavaria* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Janvier 1895.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Septembre 1896. (Sous le nom de *Palamedea derbyana*).

*Chauna cristata* (Swains.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1896.

## ANSERES.

## ANATIDAE.

## CYGNUS.

*Cygnus cygnus* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus musicus*, n°. 8.
- b. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 9.
- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. ibid. n°. 10.
- d. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. (La queue est défectueuse).
- e. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 12.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 13.
- g. Crâne. Hollande, 1866. Schleg. ibid. n°. 11.

*Cygnus bewicki* Yarr.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus minor*, n°. 4.
- b. Sternum et trachea d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1855.
- c. Crâne. Hollande, 1863. Schleg. ibid. n°. 5.

*Cygnus buccinator* Richards.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Mars 1899.
- b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw, à 's-Graveland, 26 Octobre 1906.
- c. Sternum et trachea d'un mâle. Acquis de M. Frank, 1877.

*Cygnus olor* Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1860. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus olor*, n°. 5. (Manque la main gauche).

- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 6.  
(Manque la main gauche).
- c.* Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg.  
*ibid.* n<sup>o</sup>. 7.
- d.* Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 8.
- e.* Squelette d'un très vieux mâle de la variété *immutabilis*.  
Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. *ibid.*  
n<sup>o</sup>. 9. (Manque la main gauche).

*Cygnus melanocoryphus* (Molina).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
22 Octobre 1888.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
12 Janvier 1894.
- c.* Crâne. Chili. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus nigricollis*, n<sup>o</sup>. 4.  
(Incomplet).

**CHENOPIS.**

*Chenopsis atrata* (Lath.).

- a.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg.  
Cat. Anseres, *Cygnus atratus*, n<sup>o</sup>. 12.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
1862. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 13. (Manque la queue).
- c.* Crâne d'une jeune femelle. Présenté par M. Polvliet, 14  
Septembre 1863. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 14.

**PLECTROPTERUS.**

*Plectropterus niger* Scat.

- a.* Squelette d'un mâle. Zanzibar. Du Jardin Zoologique à Rot-  
terdam, 8 Février 1891.

*Plectropterus gambensis* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
Avril 1891.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

#### CAIRINA.

*Cairina moschata* (L.).

- a. Squelette. Schleg. Cat. Anseres, *Anas moschata*, n<sup>o</sup>. 10.  
 b. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 11.  
 c. Squelette. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 12.

#### SARCIDIORNIS.

*Sarcidiornis melanota* (Penn.).

- a. Crâne. Nubie. Présenté par M. Ruyssenaers. Schleg. Cat. Anseres, *Anas melanota*, n<sup>o</sup>. 6. (Incomplet).

#### NETTOPUS.

*Nettopus auritus* (Bodd.).

- a. Squelette. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

*Nettopus coromandelianus* (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, *Anas coromandelianus*, n<sup>o</sup>. 14.  
 b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 15.

#### LAMPRONESSA.

*Lampronessa sponsa* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. Polvliet, 1864. Schleg. Cat. Anseres, *Anas sponsa*, n<sup>o</sup>. 22.  
 b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt. (Le n<sup>o</sup>. 23 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

#### AEX.

*Aex galericulata* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. 1861. Schleg. Cat. Anseres, *Anas galericulata*, n<sup>o</sup>. 14. (Incomplet).



- b. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 15. (Incomplet).
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 19 Janvier 1887. (Manque la main gauche).
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 16.
- e. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 17.
- f. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 18.

## CEREOPSIS.

*Cereopsis novae hollandiae* Lath.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Février 1892.
- b. Crâne. Présenté par M. Diard, 1862.

## COSCOROBA.

*Coscoroba coscoroba* (Molina).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Mai 1899.
- b. Squelette du tronc. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1872.
- c. Crâne. Chili. Schleg. Cat. Anseres, *Cygnus coscoroba*, n<sup>o</sup>. 2. (Incomplet).

## CHEN.

*Chen hyperboreus* (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Octobre 1893. (Manque la main droite).

## ANSER.

*Anser anser* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, *Anser cinereus*, n<sup>o</sup>. 8.

- b. Squelette. Hollande. Schleg. *ibid.* n°. 9.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. *ibid.* n°. 10.
- d. Crâne d'un individu très grand de la race domestique. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n°. 11.
- e. Crâne. 1861. Schleg. *ibid.* n°. 12.

*Anser erythropus* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Anseres, *Anser erythropus*, n°. 21.
- b. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Avril 1891.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande, 11 Mars 1892.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Mars 1863. Schleg. Cat. Anseres, *Anser minutus*, n°. 6.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Anseres. *Anser erythropus*, n°. 23. (Manque le quadratum droit).
- f. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n°. 24.
- g. Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n°. 25.

(*Anser erythropus*, n°. 22 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

*Anser brachyrhynchus* (Baill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Septembre 1896.

*Anser fabalis* (Lath.).

- a. Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Anseres, *Anser segetum*, n°. 19. (Individu de petite taille; le bassin est anormal, la main gauche manque).
- b. Crâne. Schleg. *ibid.* n°. 17.
- c. Crâne. Hollande, 1861. Présenté par M. Verster van Wulverhorst. Schleg. *ibid.* n°. 18. (Très incomplet).
- d. Crâne d'une femelle. 1862. Schleg. *ibid.* n°. 20.

**EULABIA.***Eulabia indica* (Lath.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Septembre 1890. (Manque la main droite).
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Juin 1893. (Manque la main droite).

**CYGNOPSIS.***Cygnopsis cygnoides* (L.).

- a.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Individu domestique. Schleg. Cat. Anseres, *Anser cygnoides*, n<sup>o</sup>. 7.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Individu domestique. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9.
- c.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 10.
- d.* Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Individu domestique. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8. (Très incomplet).

**BRANTA.***Branta canadensis* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam 14 Février 1894.

*Branta leucopsis* (Bechst.).

- a.* Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, *Anser leucopsis*, n<sup>o</sup>. 9.
- b.* Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 10.
- c.* Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 11.
- d.* Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 12. (Manque la main droite).

*Branta bernicla* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, *Anser bernicla*, n<sup>o</sup>. 9.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mars 1890.

(Le n°. 10 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

### CHLOËPHAGA.

#### *Chloëphaga rubidiceps* Sclat.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 13 Octobre 1890. (Manque la main droite).  
b. Squelette d'un mâle. Même origine, 3 Septembre 1891.

#### *Chloëphaga poliocephala* Sclat.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1893. (Main droite incomplète).  
b. Squelette d'une femelle. Même origine, 2 Mars 1893. (Main droite incomplète).

#### *Chloëphaga magellanica* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Février 1887.  
b. Squelette d'une femelle. Même origine, 11 Janvier 1889.

#### *Chloëphaga inornata* (King).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Octobre 1896.

#### *Chloëphaga melanoptera* (Eyton).

- a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Octobre 1898.

### CHENONETTA.

#### *Chenonetta jubata* (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Décembre 1890.

- b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Octobre 1896.

### DENDROCYGNA.

#### *Dendrocygna autumnalis* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Novembre 1891.

#### *Dendrocygna discolor* Sclat. et Salv.

- a. Squelette d'une femelle. Buénos Ayres. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1864. Schleg. Cat. Anseres, *Dendrocygna autumnalis*, n<sup>o</sup>. 6.

#### *Dendrocygna viduata* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Juin 1890.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 8 Décembre 1892.  
c. Squelette d'une femelle. Même origine, 8 Décembre 1892.

#### *Dendrocygna javanica* (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, *Dendrocygna arcuata*, n<sup>o</sup>. 15. (Manque la queue).  
b. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 16. (La queue incomplète).  
c. Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 17.

#### *Dendrocygna arcuata* (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, *Dendrocygna vagans*, n<sup>o</sup>. 19. (Manque la queue).

*Dendrocygna fulva* (Gm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 28 Septembre 1896.

**ALOPOCHEN.***Alopochen aegypticus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle très jeune. Schleg. Cat. Anseres, *Anser aegypticus*, n°. 9.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1890.  
*c.* Crâne. Schleg. ibid. n°. 10.

(Le n°. 8 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

*Alopochen jubatus* (Spix).

- a.* Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Décembre 1890. (Sous le nom de *Anser polycomus*).  
*b.* Squelette d'un mâle. Même origine, 12 Avril 1892. (Sous le nom de *Chenalopex jubata*).

**TADORNA.***Tadorna tadorna* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Anas tadorna*, n°. 21.  
*b.* Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.  
*c.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 22.

**CASARCA.***Casarca casarca* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 12 Avril 1890.

*Casarca tadornoides* (Jard. et Selby).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Juillet 1891.



*Casarca variegata* (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 10 Avril 1872.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 Février 1891.

**ANAS.***Anas boschas* L.

- a. Squelette d'un mâle adulte. Hollande, 18 Octobre 1904.
- b. Squelette d'un individu adulte de la race domestique *adunca*. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Anas boschas*, n°. 35.
- c. Squelette d'un individu très jeune. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 32.
- d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 33.
- e. Crâne d'une race domestique. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. n°. 34. (Incomplet).
- f. Crâne de la race domestique *adunca*. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n°. 36.
- g. Crâne de la même race. Schleg. ibid. n°. 37.
- h. Squelette d'une femelle. Hollande, Août 1905.

*Anas superciliosa* Gm.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Anseres, *Anas superciliosa*, n°. 12.

*Anas undulata* Dubois.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.

**POLIONETTA.***Polionetta poecilorhyncha* (Forster).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mars 1891.



- b. Squelette d'une femelle. Même origine et même date.

### CHAULELASMUS.

*Chaulelasmus streperus* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Anas strepera*, n<sup>o</sup>. 12.  
 b. Crâne d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold.  
 Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 13. (Incomplet).

### MARECA.

*Mareca penelope* (L.).

- g. Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, *Anas penelope*, n<sup>o</sup>. 20.  
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mai 1891.  
 c. Squelette d'une femelle. Hollande, Veere, 24 Octobre 1906.  
 Présenté par M. T. M. Pike, 26 Octobre 1906.

*Mareca sibilatrix* Poeppig.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, Février 1887. (Manque la main droite).  
 b. Squelette d'un mâle. Présenté par le même, Janvier 1891. (Manque la main gauche).

### NETTION.

*Nettion crecca* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Anas crecca*, n<sup>o</sup>. 35.  
 b. Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold.  
 Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 36. (Très incomplet).  
 c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 37.  
 d. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 38. (Très incomplet).  
 e. Squelette d'une femelle. Hollande, 12 Novembre 1888.

- f.* Squelette d'une femelle. Hollande, 12 Novembre 1888.
- g.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 39. (Très incomplet).

*Nettion flavirostre* (Vieill.).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1 Février 1897.

*Nettion gibberifrons* (S. Müll.).

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Septembre 1894.

*Nettion formosum* (Georgi).

- a.* Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Anseres, *Anas formosa*, n<sup>o</sup>. 9.
- b.* Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 10. (Incomplet).
- c.* Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 11.
- d.* Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 12.
- e.* Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 13.
- f.* Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 14.
- g.* Crâne. Même origine. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 15.

**DAFILA.**

*Dafila acuta* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, Février 1890.
- b.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Anseres, *Anas acuta*, n<sup>o</sup>. 22. (Incomplet).
- c.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

**POECILONETTA.**

*Poecilonetta bahamensis* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 25 Janvier 1886.

**QUERQUEDULA.***Querquedula querquedula* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 1889. (Manque la main droite).
- b.* Squelette d'un mâle. Présenté par le même, 1889. (Manque la main droite).

**SPATULA.***Spatula clypeata* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, *Anas clypeata*, n<sup>o</sup>. 31.
- b, c.* Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Présentés par le même. Schleg. ibid. n<sup>os</sup>. 32 et 33.
- d.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 34.
- e.* Squelette d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 36.
- f.* Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 35. (Incomplet).

**NETTA.***Netta rufina* (Pall.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.
- b.* Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mai 1891.

**METOPIANA.***Metopiana peposaca* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Janvier 1892.
- b.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 5 Décembre 1890.

## AYTHIA.

*Aythia ferina* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Février 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula ferina*, n<sup>o</sup>. 17.
- b. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 18.

*Aythia nyroca* (Güld.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 20 Février 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Janvier 1891.

## FULIGULA.

*Fuligula marila* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula marila*, n<sup>o</sup>. 31.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Katwijk, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 32.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 33.
- d. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 34. (Incomplet).

*Fuligula fuligula* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse, 8 Janvier 1893.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Janvier 1893.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande, Janvier 1907.

## TACHYERES.

*Tachyeres cinereus* (Gm.).

- a. Squelette. Iles Malouines. Du Musée de Dundee, Avril 1899.

## CLANGULA.

*Clangula clangula* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1855. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula clangula*, n°. 27.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mars 1891.
- c.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 28.

## OIDEMIA.

*Oidemia nigra* (L.).

- a, b.* Squelettes de mâles adultes. Hollande, 1855. Présentés par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula nigra*, nos. 22 et 23.
- c, d.* Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 24 et 25.
- e, f.* Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 26 et 27.
- g.* Crâne d'un mâle adulte. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 28.
- h.* Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n°. 29. (Incomplet).

*Oidemia fusca* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula fusca*, n°. 16.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n°. 17.
- c, d.* Squelettes de femelles. Hollande, 1855. Présentés par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.

(Le n°. 20 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

*Oidemia perspicillata* (L.).

- a.* Squelette. Labrador. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula perspicillata*, n°. 5.

**SOMATERIA.**

*Somateria mollissima* (L.).

- a, b.* Squelettes. Nord de l'Europe. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula mollissima*, n<sup>os</sup>. 16 et 17.
- c.* Crâne. Terre neuve. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 18.

**ERIONETTA.**

*Erionetta spectabilis* (L.).

- a.* Squelette. Groenland, 1862. Schleg. Cat. Anseres, *Fuligula spectabilis*, n<sup>o</sup>. 11.
- b.* Crâne. Groenland, 1862. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 12.

**BIZIURA.**

*Biziura lobata* (Temm.).

- a.* Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Anseres, *Biziura lobata*, n<sup>o</sup>. 7.
- b.* Crâne. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8. (Incomplet).

**MERGANSER.**

*Merganser merganser* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Mergus merganser*, n<sup>o</sup>. 20.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Janvier 1893.
- c.* Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 21. (Incomplet).

*Merganser serrator* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Mergus serrator*, n<sup>o</sup>. 25.
- b, c, d.* Squelettes de femelles. Hollande. Présentés par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. n<sup>os</sup>. 26, 27 et 28.
- e.* Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 29. (Incomplet).



**MERGUS.***Mergus albellus* L.

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Anseres, *Mergus albellus*, n<sup>o</sup>. 11. (Manquent les vertèbres caudales terminales).
- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 12.
- c. Crâne d'un mâle. Hollande, 1861. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 13.

**CATHARTAE.****CATHARTIDAE.****CATHARTES.***Cathartes aura* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Août 1857. Schleg. Cat. Vultures, *Cathartes aura*, n<sup>o</sup>. 7.

*Cathartes urubitinga* Pelz.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mai 1888.

**CATHARISTES.***Catharistes atratus* (Bartram).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1889.
- b. Crâne. Tenessie. Acquis de M. Troost. Schleg. Cat. Vultures, *Cathartes atratus*, n<sup>o</sup>. 4.
- c. Crâne d'un jeune individu. Surinam. Voyage de M. Dieperink. Schleg. Cat. Vultures, *Cathartes atratus brasiliensis*, n<sup>o</sup>. 4.

**GYPAGUS.***Gypagus papa* (L.).

- a. Squelette. Surinam. Voyage de M. Dieperink. Schleg. Cat. Vultures, *Cathartes papa*, n<sup>o</sup>. 5.



- b. Squelette. De la Ménagerie de M. van Aken. Schleg. ibid. n°. 6.
- c. Squelette. Amérique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Accipitres, *Cathartes papa*, n°. 10.
- d. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat. Vultures, *Cathartes papa*, n°. 7.

### SARCORHAMPHUS.

*Sarcorhamphus gryphus* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1885.
- b. Squelette d'un jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1888.

### ACCIPITRES.

#### SERPENTARIIDAE.

##### SERPENTARIUS.

*Serpentarius serpentarius* (Miller).

- a. Squelette. Afrique australe. Schleg. Cat. Astures, *Astur secretarius*, n°. 5.
- b. Crâne. Cafrérie. Voyage de M. Brehm, 1828. Schleg. ibid. n°. 6.

#### VULTURIDAE.

##### VULTUR.

*Vultur monachus* (L.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Mars 1891.

##### GYPS.

*Gyps fulvus* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mars 1893.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Novembre 1893.

*Gyps kolbei* (Daud.).

- a. Squelette. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Vultures, *Vultur fulvus kolbei*, n°. 4.  
b. Crâne. Afrique australe. (Incomplet).

**OTOGYPS.**

*Otogyps auricularis* (Daud.).

- a. Squelette. Afrique septentrionale. Schleg. Cat. Vultures, *Vultur auricularis*, n°. 7.

**NEOPHRON.**

*Neophron percnopterus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Afrique. Schleg. Cat. Vultures, *Neophron percnopterus*, n°. 8.  
b. Squelette d'une femelle. Afrique. Schleg. ibid. n°. 9.

*Neophron monachus* (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Vultures, *Neophron pileatus*, n°. 4.  
b. Squelette d'une femelle. Egypte. Voyage de M. Rüppell. Schleg. ibid. n°. 5.

**FALCONIDAE.**

**GYPAËTUS.**

*Gypaëtus barbatus* (L.).

- a. Squelette. Acquis de M. Frank. Schleg. Cat. Vultures, *Gypaëtus barbatus*, n°. 8.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1863.

## POLYBORUS.

*Polyborus tharus* (Molina).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1877.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Mars 1900.

## IBYCTER.

*Ibycter australis* (Gm.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Mai 1892.

*Ibycter americanus* (Bodd.).

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, 28 Août 1901. Des collections de M. Boon.

## CIRCUS.

*Circus aeruginosus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Circi, *Circus aeruginosus*, n°. 31.
- b. Squelette. Hollande, 1865. Schleg. Revue Accipitres, *Circus aeruginosus*, n°. 41.
- c. Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, *Astur palumbarius*, n°. 13.
- e. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

*Circus cyaneus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Février 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Février 1891.

*Circus pygargus* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Circi, *Circus cinerascens*, n<sup>o</sup>. 24.

## ASTUR.

*Astur palumbarius* (L.).

- a. Squelette. Allemagne, Novembre 1904. Acquis de M. Schlüter, Halle.

*Astur trivirgatus* (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra, Batang Singalang, Octobre 1834. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Astures, *Astur trivirgatus*, n<sup>o</sup>. 8.

*Astur torquatus* (Temm.).

- a. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Astures, *Nisus torquatus*, n<sup>o</sup>. 8.

*Astur soloensis* (Lath.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Astures, *Nisus soloensis*, n<sup>o</sup>. 10.

*Astur castanilius* (Bp.).

- a. Squelette. Libéria, Du Queah River. Voyage de M. Stampfli, 1888. (Sous le nom d'*Astur macrocelides*).

## MICRASTUR.

*Micrastur semitorquatus* (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Avril 1897.

## MELIERAX.

*Melierax polyzonus* (Rüpp.).

- a. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruysenaers, 1851. (Incomplet).

*Melierax gabar* (Daud.).

- a.* Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruysenaers, 1851. (Incomplet).

**ACCIPITER.***Accipiter nisus* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande, 1857. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Astures, *Nisus fringillarius*, n<sup>o</sup>. 33.  
*b, c.* Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 34 et 35.  
*d.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 36.

*Accipiter virgatus* (Temm.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

**BUTEO.***Buteo buteo* (L.).

- a, b.* Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Buteones, *Buteo vulgaris*, nos. 25 et 26.  
*c.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 27.  
*d.* Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.

*Buteo desertorum* (Daud.).

- a.* Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Buteones, *Buteo desertorum*, n<sup>o</sup>. 10.

*Buteo plumipes* (Hodgs.).

- a.* Crâne. Népal. Acquis de M. Hodgson, 1845. (Incomplet).

**TACHYTRIORCHIS.***Tachytriorchis albicaudatus* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Mai 1897.

**ARCHIBUTEO.***Archibuteo lagopus* (Brünn.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1888.

**GERANOÆTUS.***Geranoætus melanoleucus* (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mai 1886.

**ASTURINA.***Asturina nitida* (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Juin 1896.

**RUPORNIS.***Rupornis magnirostris* (Gm.).

- a. Crâne. Brésil. Du Muséum de Berlin.

**LEUCOPTERNIS.***Leucopternis albicollis* (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.

**HARPYHALIAÆTUS.***Harpyhaliaætus coronatus* (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Octobre 1893.

**AQUILA.***Aquila chrysaëtus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Allemagne. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila fulva*, n°. 8.  
b. Crâne d'une femelle. Allemagne. Schleg. ibid. n°. 9. (Très incomplet).

*Aquila heliaca* Savigny.

- a. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Septembre 1896.

*Aquila maculata* Gm.

- a. Squelette d'une femelle. Inde. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 9 Octobre 1894.

*Aquila pomarina* C. L. Brehm.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, Het Loo, Mai 1855. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila naevioides*, n°. 20.
- b. Crâne d'un mâle. Monts Hercyniens. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila naevia*, n°. 16.

## UROAËTUS.

*Uroaëtus audax* (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Australie. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila audax*, n°. 5.
- b. Squelette. Australie, 1870. Schleg. Revue Accipitres, *Aquila audax*, n°. 10.
- c. Crâne d'un mâle. Australie. Schleg. Cat. Aquilae; *Aquila audax*, n°. 6. (Incomplet).
- d. Crâne d'un mâle. King George's Sound. Voyage de M. Gould. Schleg. ibid. n°. 7.

## ICTINAËTUS.

*Ictinaëtus malayensis* (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Manquent les extrémités antérieures et l'extrémité postérieure droite).



## NISAËTUS.

*Nisaëtus fasciatus* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Sardaigne. Voyage de M. Cantraine. Schleg. Cat. Aquilae, *Aquila bonelli*, n<sup>o</sup>. 6.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1885.

## SPIZAËTUS.

*Spizaëtus bellicosus* (Daud.).

- a.* Squelette d'une femelle. Afrique orientale, Beira. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Mars 1900.

*Spizaëtus tyrannus* (Neuwied).

- a.* Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Astures, *Astur guyanensis*, n<sup>o</sup>. 3. (Rectification de M. Suschkin).

*Spizaëtus ornatus* (Daud.).

- a.* Squelette. Brésil. Des collections des M. M. J. et E. Verreaux. Schleg. Cat. Asturinae, *Asturina coronata*, n<sup>o</sup>. 3. (Rectification de M. Suschkin).

*Spizaëtus cirrhatus* (Gm.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Revue Accipitres, *Spizaëtus cirrhatus*, nos. 54 et 55.
- c.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- d.* Squelette. Java. De la collection de M. Suringar, 1877.

## ASTURINULA.

*Asturinula monogrammica* (Temm.).

- a.* Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.

## CIRCAËTUS.

*Circaëtus gallicus* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
23 Avril 1907.

## SPILORNIS.

*Spilornis bacha* (Daud.).

- a.* Squelette d'un mâle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Buteones, *Circaëtus bacha*, n<sup>o</sup>. 11.  
*b, c.* Squelettes de femelles. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 12 et 13.  
*d.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

*Spilornis rufipectus* Gould.

- a.* Crâne d'un mâle. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Buteones, *Circaëtus bacha celebensis*, n<sup>o</sup>. 3. (Incomplet).

## BUTASTUR.

*Butastur indicus* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1874. (Sous le nom de *Buteo indicus*).  
*b.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Buteones, *Buteo poliogenys*, n<sup>o</sup>. 8.

## HELOTARSUS.

*Helotarsus ecaudatus* (Daud.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Février 1887.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Mars 1900.

## HALIAËTUS.

*Haliaëtus albicilla* (L.).

- a. Squelette d'un individu adulte. De la collection de M. Brookes. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaëtus albicilla*, n°. 12.
- b. Squelette. Europe. Schleg. ibid. n°. 13.
- c. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1859. Schleg. ibid. n°. 14.
- d. Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 15.
- e. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, *Haliaëtus albicilla*, n°. 23.
- f. Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaëtus albicilla*, n°. 17. (Très incomplet).
- g. Crâne d'un mâle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 18.

(Le n°. 16 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

*Haliaëtus leucocephalus* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaëtus leucocephalus*, n°. 6.
- b. Crâne d'un jeune mâle. Amérique septentrionale. Schleg. ibid. n°. 7.

*Haliaëtus leucogaster* (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaëtus leucogaster*, n°. 10.
- b. Squelette d'une femelle. Samao, près de Timor, 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 11.

## GYPOHIERAX.

*Gypohierax angolensis* (Gm.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

**HALIASTUR.**

*Haliastur indus intermedius* Gurn.

- a. Squelette d'un jeune mâle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Aquilae, *Haliaëtus indus*, n<sup>o</sup>. 19.  
b. Squelette d'un jeune individu. Bornéo, 1862.  
c. Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.

**MILVUS.**

*Milvus milvus* (L.).

- a. Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat. Milvi, *Milvus regalis*, n<sup>o</sup>. 8.

*Milvus govinda* Sykes.

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. Burger. Schleg. Cat. Milvi, *Milvus govinda*, n<sup>o</sup>. 12.

*Milvus korschun* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Accipitres, *Milvus migrans*, n<sup>o</sup>. 33. (Incomplet).  
b. Squelette d'un mâle. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 34. (Incomplet).

*Milvus aegyptius* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1889.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1907.

**ELANUS.**

*Elanus coeruleus* (Dèsf.).

- a. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Milvi, *Elanus melanopterus*, n<sup>o</sup>. 8.

*Elanus hypoleucus* Gould.

- a. Squelette. Célèbes. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Milvi, p. 8, note, *Elanus hypoleucus*, n<sup>o</sup>. 1.
- b. Crâne. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Milvi, *Elanus intermedius*, n<sup>o</sup>. 5. (Incomplet).

**BAZA.***Baza reinwardti* (Müll. et Schleg.).

- a. Crâne. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg.

*Baza cuculoides* (Swains.).

- a. Squelette. Libéria, Junk River, 6 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

**MICROHIERAX.***Microhierax fringillarius* (Drap.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Falcones, *Falco coerulescens*, n<sup>o</sup>. 9.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 10.
- c. Squelette. Bornéo, Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer
- d. Squelette. Java, Goenoeng Oengaran. Présenté par M. E. Jacobson, 23 Octobre 1906.

**FALCO.***Falco peregrinus* Tunst.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, *Falco communis*, n<sup>o</sup>. 25.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Mentionné par M. Schlegel sous le nom d' *Astur palumbarius*, n<sup>o</sup>. 12 dans sa Revue des Accipitres.
- c. Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, *Falco communis*, n<sup>o</sup>. 24. (Incomplet).

*Falco merillus* (Gerini).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. G. M. de Graaf. Schleg. Cat. Falcones, *Falco aesalon*, n<sup>o</sup>. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 8 Novembre 1893.

*Falco subbuteo* L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. F. Neeb. Schleg. Cat. Falcones, *Falco subbuteo*, n<sup>o</sup>. 16.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Même origine.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, Septembre 1887.

*Falco severus* Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

*Falco fusco-coerulescens* Vieill.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Février 1892.

*Falco lunulatus* Lath.

- a. Squelette d'une femelle. Wetter, 28 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

**HIEROFALCO.***Hierofalco candicans* (Gm.).

- a. Squelette. Groënland. Acquis de M. Holböll. Schleg. Cat. Falcones, *Falco candicans*, n<sup>o</sup>. 31.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Février 1894.
- c. Crâne. Groënland. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 32.

## CERCHNEIS.

*Cerchneis tinnunculus* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Falcones, *Falco tinnunculus*, n<sup>o</sup>. 40.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.
- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. L. van Kaathoven, Juillet 1862.
- d. Squelette. Europe.
- e. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 41.

*Cerchneis rupicola* (Daud.).

- a. Crâne. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Falcones, *Falco rupicola*, n<sup>o</sup>. 6.

*Cerchneis moluccensis* (Hombr. et Jacq.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Falcones, *Falco moluccensis*, n<sup>o</sup>. 9.
- b. Crâne. Amboine.

(Le n<sup>o</sup>. 10 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

*Cerchneis sparveria* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Juin 1896.
- b. Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Juillet 1896.

## PANDIONIDÆ.

## PANDION.

*Pandion haliaëtus* (L.).

- a. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. Revue Accipitres, *Pandion haliaëtus*, n<sup>o</sup>. 36.



- b. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg, Cat. Aquilae, n<sup>o</sup>. 20.
- c. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruysenaers, 1851. (Incomplet).

*Pandion haliaëtus leucocephalus* Gould.

- a. Squelette d'un mâle. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Aquilae, *Pandion haliaëtus*, n<sup>o</sup>. 19.

### POLIOAËTUS.

*Polioaëtus ichthyaëtus* (Horsf.).

- a. Squelette d'une femelle. Java. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Février 1906.

### TINAMI.

#### TINAMIDAE.

##### CRYPTURUS.

*Crypturus obsoletus* (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Juillet 1905.

*Crypturus tataupa* (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Mars 1894.

##### RHYNCHOTUS.

*Rhynchotus rufescens* (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Février 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Septembre 1892.

- c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Mai 1895.

#### NOTHURA.

*Nothura maculosa* (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland.  
b. Squelette d'une femelle. Même origine.

#### CALOPEZUS.

*Calopezus elegans* (d'Orb. et Geoff. St. Hil.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Août 1894.  
b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 23 Septembre 1896.  
c. Squelette. Présenté par le même, 16 Avril 1901.

#### TURNICES.

#### TURNICIDAE.

#### TURNIX.

*Turnix pugnax* (Temm.).

- a. Squelette. Java. (Manque la queue).  
b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard.  
c. Squelette. Java. Voyage de M. Diard. (Manquent les côtes; le sternum défectueux).

*Turnix lepurana* (Smith).

- a. Squelette d'un mâle. Congo. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Septembre 1892.

*Turnix maculosa* (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Mars 1893.

*Turnix nigricollis* (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Madagascar. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 19 Avril 1893.

**GALLI.****MEGAPODIIDAE.****MEGAPODIUS.***Megapodius forsteni* Temm.

- a. Squelette. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1870. (Sous le nom de *Megapodius affinis*).  
b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantin-haven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895. (Probablement cet individu appartient au *Megapodius brunneiventris* Meyer).

*Megapodius duperreyi* Less. et Garn.

- a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

**TALEGALLUS.***Talegallus cuvieri* Less.

- a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Andai, 4 Juin 1869. Voyage de M. von Rosenberg. (Incomplet).

**CATHETURUS.***Catheturus lathamii* (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Mai 1904.

## CRACIDAE.

## CRAX.

*Crax alector* L.

- a.* Squelette. Surinam.
- b.* Squelette. Amérique méridionale.
- c.* Squelette d'une femelle. Amérique méridionale. Du Jardin Zoologique à Amsterdam.
- d.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- e.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Octobre 1886.
- f.* Squelette d'un mâle. Sans indication d'origine.

*Crax globicera* L.

- a.* Squelette. Surinam. De la collection de M. Brookes.
- b.* Squelette. Amérique méridionale.
- c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 19 Août 1890.
- d.* Crâne d'un mâle. Amérique méridionale. (Incomplet).

*Crax globulosa* Spix.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Janvier 1894.

## MITUA.

*Mitua mitu* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Mars 1891.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1 Décembre 1893.

## PAUXIS.

*Pauxis pauxi* (L.).

- a. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Sous le nom de *Craz globicera*).

## PENELOPE.

*Penelope superciliaris* Ill.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Juin 1891.

*Penelope marail* Gm.

- a. Sternum et trachea d'une femelle. Présentés par M. H. H. ter Meer.

*Penelope ochrogaster* Natt.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Avril 1891.

## ORTALIDA.

*Ortalida motmot* (L.).

- a. Squelette. Surinam. (Incomplet).

*Ortalida albiventris* (Wagl.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 31 Décembre 1903.

## PIPILE.

*Pipile cumanensis* (Jacquin).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Décembre 1890.

## PHASIANIDAE.

## AGELASTES.

*Agelastes meleagrides* (Temm.).

- a.* Squelette. Libéria, 8 Juillet 1887. Des collections de M. Stampfli.

## NUMIDA.

*Numida meleagris* L.

- a.* Squelette d'un individu de la race domestique. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
*b.* Squelette d'un mâle.  
*c.* Squelette d'une femelle.  
*d.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.  
*e.* Squelette. Sans indication d'origine.

*Numida mitrata* Pall.

- a.* Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Août 1892.  
*c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 17 Avril 1894.

*Numida ptilorhyncha* Licht.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 20 Mars 1895.

## GUTTERA.

*Guttera cristata* (Pall.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Mars 1894.  
*b.* Squelette d'une femelle. Même origine, 16 Octobre 1896.

## ACRYLLIUM.

*Acryllium vulturinum* (Hardwicke).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1892.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 17 Avril 1895.

## MELEAGRIS.

*Meleagris gallopavo* L.

- a.* Squelette. Hollande.
- b.* Squelette. Hollande.
- c.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d.* Squelette d'un mâle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e.* Squelette d'une femelle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- f.* Crâne d'un jeune individu. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

*Meleagris ocellata* Cuv.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Avril 1891.

## CACCABIS.

*Caccabis saxatilis* (Meyer et Wolf).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Octobre 1890.
- b.* Squelette d'un mâle. Même origine, 10 Février 1891.

*Caccabis saxatilis chukar* (Gray).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Mars 1886.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1891.
- c.* Squelette d'une femelle. Même origine, 17 Février 1893.



*Caccabis rufa* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
3 Mai 1886.

*Caccabis petrosa* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
18 Août 1892.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
26 Février 1894.

## FRANCOLINUS.

*Francolinus chinensis* (Osbeck).

- a. Squelette. Madagascar. De la collection de M. Brookes.  
Sous le nom de *Perdix perlata*. (Manque la queue).

*Francolinus pondicerianus* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
9 Avril 1891.  
b. Squelette d'une femelle. Même origine, 11 Mai 1891.

*Francolinus lathamii* Hartl.

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Hilltown,  
5 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

## PTERNISTES.

*Pternistes cranchi* (Leach).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
Octobre 1892.

## PERDIX.

*Perdix perdix* (L.).

- a. Squelette d'un jeune individu. Europe. De la collection de  
M. Suringar, 1877.

- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
9 Décembre 1890.

**MARGAROPERDIX.**

*Margaroperdix madagascariensis* (Scop.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
7 Décembre 1893.

**ARBORICOLA.**

*Arboricola javanica* (Gm.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
*b.* Squelette. Java. Des collections de M. van Raalten.  
*c.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.  
*d.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26  
Novembre 1895.

**ROLLULUS.**

*Rollulus roulroul* (Scop.).

- a.* Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.  
*b.* Squelette d'un mâle. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836.  
*c.* Squelette d'une femelle. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836.  
*d.* Squelette d'une femelle. Sumatra. Présenté par M. A. A. W.  
Hubrecht, 1891.

**CALOPERDIX.**

*Caloperdix ocella sumatrana* Grant.

- a.* Squelette d'un mâle. Sumatra. Padang Bessie. (Sous le nom  
de *Perdix ocellata*).

**COTURNIX.**

*Coturnix coturnix* (L.).

- a.* Squelette. Sans indication de provenance.

- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- c.* Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- d.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- e.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Octobre 1888.
- f.* Squelette d'un mâle. Italie, Mai 1906.
- g.* Crâne. Hollande.

*Coturnix delegorguei* Deleg.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Avril 1890.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Juin 1890.
- c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Octobre 1890.
- d.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Février 1892.

**SYNOECUS.**

*Synoeceus raalteni* (Müll. et Schleg.).

- a.* Squelette d'une femelle. Kisser, 10 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

**EXCALFACTORIA.**

*Excalfactoria chinensis* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1892.
- b.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 22 Juin 1894.
- c.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- d.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

**BAMBUSICOLA.**

*Bambusicola thoracica* (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
5 Février 1890.

**TRAGOPAN.**

*Tragopan temmincki* (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
3 Mai 1890.  
b. Squelette d'un mâle. Même origine, 8 Mai 1890.

*Tragopan satyra* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
1 Avril 1891.

*Tragopan caboti* (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, Juin 1886.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
17 Novembre 1893.

**LOPHOPHORUS.**

*Lophophorus refulgens* Temm.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 27 Décembre 1884.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
3 Avril 1895.

**ACOMUS.**

*Acomus erythrophthalmus* (Raffl.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 21 Février 1885.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Janvier 1892.

*Acomus pyronotus* (Gray).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Décembre 1888.

#### LOPHURA.

*Lophura ignita* (Shaw et Nodder).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard, 1864.  
b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 12 Mars 1886.  
c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Juillet 1895. (Sous le nom d' *Euplocomus nobilis*).  
d. Crâne d'une femelle. Bornéo, Mars 1867. Présenté par M. Semmelink.

#### CROSSOPTILON.

*Crossoptilon mantchuricum* Swinhoe.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1887.

*Crossoptilon auritum* (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 15 Mai 1885.

#### GENNAEUS.

*Gennaesus leucomelanus* (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Février 1895.

*Gemmaeus albocristatus* (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Février 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 10 Février 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Même origine, 21 Février 1893.

*Gemmaeus muthura* (Gray).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Mars 1890.

*Gemmaeus lineatus* (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Janvier 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 20 Avril 1891.

*Gemmaeus swinhoei* (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mars 1890.

*Gemmaeus nycthemerus* (L.).

- a. Squelette. Présenté par M. van Diepenbrugge, Mars 1863.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. van Kaathoven, 10 Mars 1860.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Avril 1891.

## PUCRASIA.

*Pucrasia darwini* Swinhoe.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 1885.

## CATREUS.

*Catreus wallichi* (Hardwicke).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Mars 1892. (Sous le nom de *Phasianus stacei*).

- b. Squelette d'une femelle. Même origine, 26 Mars 1893.

PHASIANUS.

*Phasianus versicolor* Vieill.

- a. Squelette d'une femelle. Japon.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
17 Février 1894.  
c. Squelette d'un mâle. Même origine.  
d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.

*Phasianus colchicus* L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1849.  
b. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860.  
c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.  
d. Squelette d'un mâle.  
e. Crâne d'une femelle. Hollande, 1862.

*Phasianus torquatus* Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22  
Avril 1890.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
8 Juillet 1892.

*Phasianus reevesi* Gray.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21  
Janvier 1891.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
11 Mai 1891.

*Phasianus soemmerringi* Temm.

- a. Squelette d'un mâle. Japon.  
b, c. Squelettes. Japon.  
d. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold.



## CALOPHYSIS.

*Calophasis ellioti* (Swinhoe).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Mars 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 6 Décembre 1892.

## CHRYSOLOPHUS.

*Chrysolophus pictus* (L.).

- a. Squelette. Provenance inconnue.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.

*Chrysolophus amherstiae* (Leadb.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mai 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 16 Décembre 1893.
- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1891.

## GALLUS.

*Gallus varius* (Shaw et Nodder).

- a. Squelette. Java.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).

*Gallus gallus* (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.

*Gallus gallus*, race domestique.

- a. Squelette d'un très grand individu à trois pieds. Java. Voyage de M. Reinwardt.

- b.* Squelette d'une femelle. Hollande.
- c.* Squelette. Hollande.
- d.* Squelette d'une femelle.
- e.* Squelette d'un mâle. Java.
- f.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1865.
- g.* Squelette. Bengale. De la collection de M. Brookes.
- h.* Squelette d'un mâle. Madagascar. Voyage de M. J. Audebert, 1877.

### POLYPLECTRON.

*Polyplectron chinquis* (P. L. S. Müll.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Août 1892.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Février 1895.

### CHALCURUS.

*Chalcurus chalcurus* (Less.).

- a.* Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- b.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller, 1838.

### ARGUSIANUS.

*Argusianus argus* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- b.* Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

### PAVO.

*Pavo cristatus* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande.
- b.* Squelette. Hollande.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. (Race blanche).

- d. Squelette d'un mâle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude. (Race blanche).
- e. Squelette d'une femelle. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude.
- f. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 18 Juillet 1893. (Var. *nigripennis*).

*Pavo muticus* L.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Boie.
- d. Squelette d'un mâle. 1862.

**LOPHORTYX.**

*Lophortyx gambeli* Nutt.

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Mai 1895.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Décembre 1895.

*Lophortyx californicus* (Shaw et Nodder).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1889.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Graf à Leide, Novembre 1891.

**EUPSYCHORTYX.**

*Eupsychortyx parvicristatus* Gould.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Mars 1885.

**ORTYX.**

*Ortyx virginianus* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 10 Mai 1861.

- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Juillet 1891.

*Ortyx virginianus floridanus* Coues.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Janvier 1894.

#### CYRTONYX.

*Cyrtonyx montezumae* (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Juillet 1890.

#### ODONTOPHORUS.

*Odontophorus capueira* (Spix).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 20 Septembre 1893.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Août 1906.

#### TETRAO.

*Tetrao urogallus* L.

- a. Squelette d'un mâle. Allemagne.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1 Septembre 1890.

#### LYRURUS.

*Lyrurus tetrix* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.  
b, c. Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.  
d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1886.

**TETRASTES.**

*Tetrastes bonasia* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Europe. Acquis Février 1905.

**LAGOPUS.**

*Lagopus lagopus* (L.).

- a. Squelette. Provenance inconnue.  
b. Crâne. Norvège. Présenté par M. Gevers. (Sous le nom de *Tetrao saliceti*).

*Lagopus mutus* (Montin).

- a. Crâne. Alpes suisses.

*Lagopus scoticus* (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Écosse. Présenté par M. Jentink, Décembre 1891.  
b. Crâne. Écosse.

**OPISTHOCOMI.****OPISTHOCOMIDAE.****OPISTHOCOMUS.**

*Opisthocomus hoazin* (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Guyane anglaise, Berbice. Présenté par M. C. G. Young, 4 Mai 1888.

**RALLI.****RALLIDAE.****RALLUS.**

*Rallus aquaticus* L.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Ralli, *Rallus aquaticus*, n<sup>o</sup>. 16. (Très incomplet).

- b. Squelette d'une femelle. Hollande, 6 Décembre 1890.

#### HYPOTAENIDIA.

##### *Hypotaenidia striata* (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Incomplets).

##### *Hypotaenidia philippinensis* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 14 Novembre 1879. (Incomplet).

#### ARAMIDES.

##### *Aramides cayanae* (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Juillet 1890.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Octobre 1890.

##### *Aramides ypacaha* (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 13 Avril 1895.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Avril 1897.

#### OCYDROMUS.

##### *Ocydromus australis* (Sparrm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Mai 1902.

##### *Ocydromus brachypterus* (Lafr.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Décembre 1871.  
b. Squelette. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1876.

**CANIRALLUS.***Canirallus oculus* (Hartl.).

- a. Squelette. Libéria, 25 Août 1887. Des collections de M. Stampfli.

**RALLINA.***Rallina fasciata* (Raffl.).

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Schädler, 1895.

**CREX.***Crex crex* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Warmond, 13 Octobre 1889. Présenté par M. J. Ritsema.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 19 Octobre 1891.

**POLIOLIMNAS.***Poliolimnas cinereus* (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.  
b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

**CRECISCUS.***Creciscus melanophaëus* (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**LIMNOBAENUS.***Limnobaenus fuscus* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Ralli, *Rallina erythrothorax*, n°. 7.



- b.* Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 8. (Très incomplet).
- c.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 9.

#### LIMNOCORAX.

*Limnocorax niger* (Gm.).

- a.* Squelette. Libéria, Avril 1895. Des collections de M. Demery.
- b, c, d.* Squelettes de mâles. Présentés par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 16 Avril 1901.

#### AMAUORNIS.

*Amaurornis phoenicura* (Forster).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, *Gallinula phoenicura*, n<sup>o</sup>. 29. (Queue défectueuse).
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Juillet 1890. (Queue défectueuse).
- c.* Squelette. Bornéo, Smitau, 17 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

#### GALLINULA.

*Gallinula chloropus* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ralli, *Gallinula chloropus*, n<sup>o</sup>. 25.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 26.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 27.
- d.* Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 46.
- e.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 72.

(Le n<sup>o</sup>. 73 du Catalogue de Schlegel n'est plus dans la collection).

**GALLICREX.**

*Gallicrex cinerea* (Gm.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
Schleg. Cat. Ralli, *Gallinula cristata*, nos. 14 et 15.  
*c.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. n°. 16.

**PORPHYRIOLA.**

*Porphyriola alleni* (Thomps.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
23 Octobre 1894.

*Porphyriola martinica* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
3 Août 1887.

**PORPHYRIO.**

*Porphyrio porphyrio* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
11 Mai 1891.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
23 Septembre 1893.

*Porphyrio calvus* Vieill.

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
Schleg. Cat. Ralli, *Porphyrio indicus*, nos. 24 et 25.

*Porphyrio poliocephalus* (Lath.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17  
Août 1891.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24  
Décembre 1891.

## FULICA.

*Fulica atra* L.

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Ralli, *Fulica atra*, n°. 27.
- b.* Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n°. 28.
- c.* Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. *ibid.* n°. 29. (Très incomplet).
- d.* Crâne. Hollande. Schleg. *ibid.* n°. 30.
- e.* Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. *ibid.* n°. 31. (Incomplet).

*Fulica leucopyga* Gray.

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 28 Mars 1895.

## HELIORNITHIDAE.

## PODICA.

*Podica senegalensis* (Vieill.).

- a.* Squelette. Sénégal. Schleg. Cat. Urinatores, *Heliornis senegalensis*, n°. 5.
- b.* Squelette d'un mâle. Côte d'or, Rio Boutry, Février 1848. Voyage de M. Pel. Schleg. *ibid.* n°. 6.
- c.* Squelette. Libéria, Schieffelsville, 24 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- d.* Squelette du tronc d'une femelle. Libéria. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

## HELIORNIS.

*Heliornis fulica* (Bodd.).

- a, b.* Squelettes. Surinam. Présentés par M. C. J. Hering, Juin 1899.

## GRUES.

## GRUIDAE.

## GRUS.

*Grus grus* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. De la Ménagerie de M. van Aken, 1833. Schleg. Cat. Ralli, *Grus cinerea*, n<sup>o</sup>. 6.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1898.
- c.* Crâne d'une femelle. Acquis en 1848. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 7.

*Grus japonensis* (P. L. S. Müll.).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Juin 1896.
- b.* Squelette d'un individu adulte. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Avril 1899.
- c.* Squelette du tronc d'un individu adulte, préparé de manière à montrer la trachée. Présenté par M. E. D. van Oort, 9 Août 1905.

*Grus monacha* Temm.

- a, b.* Crânes. Japon. Schleg. Cat. Ralli, *Grus monacha*, nos. 3 et 4.

*Grus americana* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Juin 1886.

*Grus antigone* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Janvier 1886.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Avril 1891.

*Grus australasiana* (Gould).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mai 1885.

*Grus leucauchen* (Temm.).

- a, b.* Crânes. Japon. Schleg. Cat. Ralli, *Grus vipio*, nos. 3 et 4.

**BUGERANUS.***Bugeranus carunculatus* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 6 Décembre 1874.

**TETRAPTERYX.***Tetrapteryx paradisea* (Licht.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1885.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1899.

**ANTHROPOIDES.***Anthropoides virgo* (L.).

- a.* Squelette. Schleg. Cat. Ralli, *Grus virgo*, n<sup>o</sup>. 7.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Octobre 1891.

**BALEARICA.***Balearica pavonina* (L.).

- a.* Squelette. Afrique. Schleg. Cat. Ralli, *Grus pavonina*, n<sup>o</sup>. 7.  
*b.* Squelette d'un mâle. Afrique. Acquis en Juin 1864. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8.  
*c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Octobre 1862.  
*d.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 12 Avril 1873.

- c. Crâne d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870.  
(Le n<sup>o</sup>. 9 du Catalogue de Schlegel manque).

## PSOPHIIDAE.

## PSOPHIA.

*Psophia crepitans* L.

- a. Squelette. Cayenne. De la collection de M. Brookes.  
b, c. Squelettes. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

## CARIAMIDAE.

## CARIAMA.

*Cariama cristata* L.

- a. Squelette. Brésil. Du Jardin Zoologique à Amsterdam.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
24 Juillet 1890.

## CHUNGA.

*Chunga burmeisteri* (Hartl.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
28 Décembre 1894.

## RHINOCHETIDAE.

## RHINOCHETUS.

*Rhinochetus jubatus* Verr. et Des Murs.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à  
's-Graveland, 16 Juin 1892.  
b. Squelette du tronc d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw  
à 's-Graveland, 12 Octobre 1906.

**EURYPYGAE.****EURYPYGIDAE.****EURYPYGA.**

*Eurypyga helius* (Pall.).

- a.* Squelette. Cayenne.
- b.* Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c.* Crâne. Amérique méridionale. (Incomplet).

**OTIDES.****OTIDIDAE.****OTIS.**

*Otis tarda* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Russie, Bakou. Acquis en Décembre 1904 de M. Schlüter à Halle.
- b.* Squelette du tronc d'un mâle. Hollande, Hoekschewaard, 30 Décembre 1905.

**TETRAX.**

*Tetrax tetrax* (L.).

- a.* Squelette. Europe. Schleg. Cat. Cursores, *Otis tetrax*, n<sup>o</sup>. 6.

**COMPSOTIS.**

*Compsotis afra* (Forster).

- a.* Squelette. Afrique australe. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Cursores, *Otis afra*, n<sup>o</sup>. 11.



**HOUBARA.**

*Houbara undulata* (Jacquin.).

- a.* Squelette d'un mâle. Tunisie, 7 Mars 1894. Des collections de M. P. W. Spatz. Acquis en Octobre 1896.

**LIMICOLAE.****CHARADRIIDAE.****CHARADRIUS.**

*Charadrius pluvialis* L.

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1886.  
*b.* Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Mars 1890.  
*c.* Squelette d'un mâle. Hollande, Octobre 1906. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Octobre 1906.

*Charadrius dominicus fulvus* (Gm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Cursores, *Pluvialis fulvus*, n<sup>o</sup>. 64.  
*b.* Squelette. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 65.  
*c, d.* Crânes. Même origine. Schleg. ibid. nos. 66 et 67.

**OCHTHODROMUS.**

*Ochthodromus geoffroyi* (Wagl.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Charadrius geoffroyi*, nos. 32 et 33.

**EUDROMIAS.**

*Eudromias morinellus* (L.).

- a, b.* Squelettes de mâles. Hollande. Présentés par M. Neeb, 24 Avril 1893.

## OXYECHUS.

*Oxyechus forbesi* (Shelley).

- a.* Squelette. Libéria. Des collections de M. Demery, 1893.

## ÆGIALITIS.

*Ægialitis dubia* (Scop.).

- a.* Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

*Ægialitis hiaticula* (L.).

- a.* Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, 1870.  
*b.* Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 1879.  
*c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Octobre 1892.

## SQUATAROLA.

*Squatarola squatarola* (L.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursorcs, *Pluvialis varius*, n<sup>o</sup>. 21.  
*b.* Squelette. Côte occidentale de la Nouvelle Guinée, Juin 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 22.

## XIPHIDIPTERUS.

*Xiphidiopterus cucullatus* (Temm.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursorcs, *Lobivanellus tricolor*, n<sup>o</sup>. 3.  
*b.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 4.  
*c, d.* Crânes. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 6 et 7.

**VANELLUS.**

*Vanellus vanellus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.
- b.* Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 31 Janvier 1890.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.
- d.* Crâne. Hollande. Schleg. Cat. Cursorcs, *Vanellus cristatus*, n<sup>o</sup>. 32.

**BELONOPTERUS.**

*Belonopterus cayennensis* (Gm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Septembre 1890.
- b.* Squelette d'une femelle. Même origine, Février 1900.

**ARENARIA.**

*Arenaria interpres* (L.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursorcs, *Strepsilas interpres*, n<sup>o</sup>. 39.
- b.* Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 40.

**HAEMATOPUS.**

*Haematopus ostralegus* L.

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Cursorcs, *Haematopus ostralegus*, n<sup>o</sup>. 32.
- b.* Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 33.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.
- d, e.* Crânes. Hollande. Schleg. ibid. nos. 34 et 35.

**HIMANTOPUS.**

*Himantopus mexicanus* (P. L. S. Müll.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 6 Juillet 1895.

*Himantopus leucocephalus* Gould.

- a.* Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Scolopaces, *Himantopus leucocephalus*, n°. 19.

**RECURVIROSTRA.**

*Recurvirostra avocetta* L.

- a.* Squelette. Hollande Schleg. Cat. Scolopaces, *Recurvirostra avocetta*, n°. 13.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Décembre 1890.  
*c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Septembre 1901.

**CRYMOPHILUS.**

*Crymophilus fulicarius* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse, 30 Octobre 1897.  
*b, c.* Squelettes des trones de mâles. Hollande, Noordwijk, 26 Novembre 1904. Présentés par M. E. D. van Oort.

**PHALAROPUS.**

*Phalaropus hyperboreus* (L.).

- a.* Squelette. Nord de l'Europe. Schleg. Cat. Scolopaces, *Phalaropus hyperboreus*, n°. 20.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Septembre 1901.

**STEGANOPUS.**

*Steganopus tricolor* (Vieill.).

- a. Squelette. Mexique. Schleg. Cat. Scolopaces, *Phalaropus wilsonii*, n<sup>o</sup>. 8. (Très défectueux).

**TRINGA.**

*Tringa canutus* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa canutus*, n<sup>o</sup>. 13. (Défectueux).  
b. Squelette. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 23 Décembre 1898.

*Tringa crassirostris* Schleg.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa crassirostris*, n<sup>os</sup>. 9 et 10.

**ARQUATELLA.**

*Arquatella maritima* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa maritima*, n<sup>o</sup>. 11.  
b. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 12.

**ANCYLOCHILUS.**

*Ancylochilus subarquata* (Güldenst.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa subarquata*, n<sup>o</sup>. 19. (Défectueux).  
b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Novembre 1890.  
c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 20. (Incomplet).

**PELIDNA.***Pelidna alpina* (L.).

- a.* Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne. (Défectueux).
- b.* Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 4 Décembre 1892.

**LIMICOLA.***Limicola platyrhyncha* (Temm.).

- a.* Squelette. Célèbes, Février 1889. Voyage de M. M. Weber. (Défectueux).

**LIMONITES.***Limonites minuta* (Leisl.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw, à Lisse, 28 Août 1889.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, 6 Septembre 1906.

**PAVONCELLA.***Pavoncella pugnax* (L.).

- a, b.* Squelettes de mâles. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa pugnax*, nos. 108 et 109.
- c.* Squelette. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**CALIDRIS.***Calidris arenaria* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Tringa arenaria*, n°. 30.

**TRINGOIDES.***Tringoides hypoleucos* (L.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Actitis hypoleucos*, nos. 74 et 75.

- c. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.  
d. Squelette. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

**TOTANUS.***Totanus totanus* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus calidris*, n<sup>o</sup>. 41. (Incomplet).  
b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 42 et 43.

*Totanus fuscus* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus fuscus*, n<sup>o</sup>. 12.

*Totanus flavipes* (Gm.).

- a. Squelette. Amérique. Acquis en 1864.

**HELODROMAS.***Helodromas ochropus* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse, 1 Septembre 1889.

**HETERACTITIS.***Heteractitis brevipes* (Vieill.).

- a. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.  
b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus incanus*, n<sup>o</sup>. 45. (Incomplet).

**RHYACOPHILUS.***Rhyacophilus glareola* (Gm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.



Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus glareola*, n<sup>o</sup>. 47. (Très défectueux).

#### GLOTTIS.

*Glottis littoreus* (L.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Totanus glottis*, nos. 49 et 50.
- c.* Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 51. (Incomplet).

#### TEREKIA.

*Terekia cinerea* (Güldenst.).

- a.* Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

#### LIMOSA.

*Limosa limosa* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1862. Schleg. Cat. Scolopaces, *Limosa aegocephala*, n<sup>o</sup>. 34.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1862. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 35.
- c.* Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 36. (Très défectueux).
- d, e.* Crânes. Hollande. Présentés par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. ibid. nos. 37 et 38. (*d* est incomplet).

*Limosa lapponica* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande, Octobre 1892. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.

#### NUMENIUS.

*Numenius arquata* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Numenius arquata*, n<sup>o</sup>. 31.

- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. *ibid.* n°. 32.
- c.* Squelette. Hollande. Schleg. *ibid.* n°. 33.

*Numenius arquata cyanopus* Vieill.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Numenius major*, n°. 10.

*Numenius phaeopus* (L.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Numenius phaeopus*, nos. 64 et 65.
- c.* Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n°. 66.
- d, e.* Crânes. Hollande. Schleg. *ibid.* nos. 67 et 68. (Incomplets).

**SCOLOPAX.**

*Scolopax rusticula* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Scolopaces, *Scolopax rusticula*, n°. 14.
- b.* Squelette. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1889.
- d.* Crâne. Hollande. Schleg. *ibid.* n°. 15.

**GALLINAGO.**

*Gallinago gallinago* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. Schleg. Cat. Scolopaces, *Gallinago scolopacina*, n°. 41.
- b.* Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n°. 42.
- c.* Crâne d'une femelle. Hollande. Schleg. *ibid.* n°. 43. (Très défectueux).

*Gallinago gigantea* (Temm.).

- a.* Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Gallinago megala* Swinh.

- a.* Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber.  
Cat Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

*Gallinago stenura* (Kuhl).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Scolopaces, *Gallinago stenura*, nos. 21 et 22.

*Gallinago nigripennis* Bp.

- a.* Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Scolopaces, *Gallinago aequatorialis*, n<sup>o</sup>. 11.

## LIMNOCRYPTES.

*Limnocryptes gallinula* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, Octobre 1904.

## ROSTRATULA.

*Rostratula capensis* (L.).

- a, b.* Squelettes. Cap. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Scolopaces, *Rhynchaea variegata*, nos. 23 et 24.  
*c.* Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 25.

## GLAREOLIDAE.

## GLAREOLA.

*Glareola orientalis* Leach.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cursores, *Glareola orientalis*, n<sup>o</sup>. 20.  
*b, c.* Crânes. Java. Même origine. Schleg. ibid. nos. 21 et 22.

*Glareola marchei* (Oust.).

- a.* Squelette d'une femelle. Libéria. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

## STILTIA.

*Stiltia isabella* (Vieill.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

Schleg. Cat. Cursores, *Glarcola grallaria*, n<sup>o</sup>. 7. (Très défectueux).

## OEDICNEMIDAE.

### OEDICNEMUS.

*Oedicnemus oedicnemus* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. Netherburgh, 6 Septembre 1893.  
*b, c.* Crânes. Hollande. Schleg. Cat. Cursores, *Oedicnemus crepitans*, n<sup>os</sup>. 18 et 19.

*Oedicnemus capensis* Licht.

- a.* Squelette. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Cursores, *Oedicnemus capensis*, n<sup>o</sup>. 4.

### BURHINUS.

*Burhinus grallarius* (Lath.).

- a.* Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Août 1902.

### ORTHORHAMPHUS.

*Orthorhamphus magnirostris* (Vieill.).

- a.* Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cursores, *Oedicnemus magnirostris*, n<sup>o</sup>. 8.

## PARRIDAE.

### PARRA.

*Parra jacana* (L.).

- a.* Squelette. Brésil. Schleg. Cat. Ralli, *Parra jassana*, n<sup>o</sup>. 5.  
(Le n<sup>o</sup>. 6 du catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

**HYDROPHASIANUS.**

*Hydrophasianus chirurgus* (Scop.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. Cat. Ralli, *Parra sinensis*, n°. 12.
- b.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

**METOPIDIUS.**

*Metopidius indicus* (Lath.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Ralli, *Parra indica*, n°. 18.
- b, c, d.* Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. ibid. nos. 19, 20 et 21.

**HYDRALECTOR.**

*Hydralector gallinaceus* (Temm.).

- a.* Squelette. Flores, 1888. Voyage de M. M. Weber.

**LARI.****LARIDAE.****MEGALESTRIS.**

*Megalestris skua* (Brünn.).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande, 25 Octobre 1856. Schleg. Cat. Lari, *Stercorarius catarractes*, n°. 7.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Avril 1893.

**STERCORARIUS.**

*Stercorarius pomarinus* (Temm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Décembre 1870.

*Stercorarius crepidatus* (Banks).

- a.* Squelette. Mer baltique. Schleg. Cat. Lari, *Stercorarius cephus*, n°. 10.

- b, c.* Crânes. Terre neuve. Présentés par M. Hardy. Schleg. *ibid.* nos. 11 et 12.

### LARUS.

#### *Larus marinus* L.

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Lari, *Larus marinus*, n<sup>o</sup>. 29.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Février 1890.  
*c.* Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, Février 1907.  
*d.* Crâne. Hollande. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 30.

#### *Larus dominicanus* Licht.

- a.* Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. Cat. Lari, *Larus dominicanus*, n<sup>o</sup>. 9.  
*b.* Crâne. Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 10.

#### *Larus glaucus* Fabr.

- a.* Squelette d'un mâle. Schleg. Cat. Lari, *Larus glaucus*, n<sup>o</sup>. 12.  
*b.* Crâne. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 13. (Incomplet).

#### *Larus leucopterus* Faber.

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande, Katwijk, 15 Mars 1870.  
*b.* Crâne. Schleg. Cat. Lari, *Larus leucopterus*, n<sup>o</sup>. 9.

#### *Larus argentatus* Brünn.

- a, b, c, d.* Squelettes de mâles et de femelles. Hollande. Schleg. Cat. Lari, *Larus argentatus*, nos. 71, 72, 73 et 74.  
*e.* Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, Avril 1907. Présenté par M. J. van Essen à la Haye, 7 Mai 1907.

#### *Larus canus* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Schleg. Cat. Lari, *Larus canus*, n<sup>o</sup>. 35.

- b.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.  
*c.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer.

*Larus crassirostris* Vieill.

- a.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Lari,  
*Larus crassirostris*, n<sup>o</sup>. 13.

*Larus melanocephalus* Natt.

- a.* Crâne. Méditerranée. Voyage de M. Cantraine. Schleg. Cat.  
 Lari, *Larus melanocephalus*, n<sup>o</sup>. 5.

*Larus ridibundus* L.

- a.* Squelette. Hollande.  
*b.* Squelette d'une femelle. Hollande, Westernieland, 16 Octobre  
 1906.  
*c.* Crâne d'un mâle. Hollande, Zierikzee, 3 Juin 1861. Présenté  
 par M. Neeb. Schleg. Cat. Lari, *Larus ridibundus*, n<sup>o</sup>. 36.

*Larus minutus* Pall.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rot-  
 terdam, 15 Janvier 1902.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande, Janvier 1905. Présenté par  
 M. R. Snouckaert van Schauburg.

**RISSA.**

*Rissa tridactyla* (L.).

- a, b.* Squelettes. Hollande. Schleg. Cat. Lari, *Larus tridac-*  
*tylus*, nos. 14 et 17.  
*c, d.* Squelettes de mâles. Hollande. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.  
*e, f.* Squelettes de femelles. Hollande. Schleg. ibid. nos. 15 et 16.  
*g.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Lari, *Larus ridibundus*, n<sup>o</sup>. 35.

**RHYNCHOPS.**

*Rhynchops nigra* L.

- a.* Crâne. Amérique. Schleg. Cat. Sternæ, *Rhynchops nigra*, n<sup>o</sup>. 5.



*Rhynchops flavirostris* Vieill.

- a. Crâne. Mer rouge. Schleg. Cat. Sternae, *Rhynchops flavirostris*, n<sup>o</sup>. 4. (Incomplet).

## STERNA.

*Sterna cantiaca* Gm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna cantiaca*, n<sup>o</sup>. 26.  
b, c. Squelettes de mâles. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891.  
d. Crâne. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1860. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 27.

*Sterna media* Horsf.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna affinis*, n<sup>os</sup>. 12 et 13.  
c, d. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>os</sup>. 14 et 15.

*Sterna fluviatilis* Naum.

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande, 1885.  
c. Squelette d'une femelle. Hollande, 1885. (Défectueux).  
d. Squelette d'un mâle très jeune. Hollande, 1885.  
e, f. Crânes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Katwijk.

*Sterna macrura* Naum.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Décembre 1900.

*Sterna bergi* Licht.

- a. Squelette. Timor, Janvier 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna pelecanoïdes*, n<sup>o</sup>. 27.  
b. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 28.

c. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

*Sterna minuta* L.

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna minuta*, n°. 20.

b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 21.

**GELOCHELIDON.**

*Gelochelidon anglica* (Mont.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna anglica*, n°. 16.

b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**HYDROCHELIDON.**

*Hydrochelidon nigra* (L.).

a. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 1891. (Défectueux).

b, c. Crânes. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna fissipes*, nos. 44 et 45.

*Hydrochelidon hybrida* (Pall.).

a. Squelette. Célèbes, 1888. Voyage de M. M. Weber.

**ANOUS.**

*Anous stolidus* (L.).

a. Squelette. Iles Cocos, près de Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna stolidus*, n°. 10.

b. Crâne. Même origine. Schleg. ibid. n°. 11.

**CYGIS.**

*Cygis alba* (Sparrm.).

a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Sternae, *Sterna alba*, n°. 4. (Défectueux).

## ALCAE.

## ALCIDAE.

## ALCA.

*Alca torda* L.

- a*, *b*, *c*. Squelettes de mâles adultes. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca torda*, nos. 20, 21 et 22.
- d*. Squelette d'une femelle. Hollande, Schouwen, Février 1907.
- e*. Squelette d'une femelle. Hollande, Noordwijk, Février 1907.
- f*. Crâne. Hollande, Scheveningen, 1894. Présenté par M. R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903.

## URIA.

*Uria troile* (L.).

- a*. Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca lomvia*, n°. 18.
- b*. Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n°. 19.
- c*, *d*. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 20 et 21.
- e*. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1855. Schleg. ibid. n°. 22.
- f*. Squelette d'un mâle. Iles Shetland, 24 Juin 1867.
- g*. Squelette d'une femelle. Hollande, Schouwen, Février 1907.

*Uria arra* (Pall.).

- a*. Squelette. Mer du Nord. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca arra*, n°. 18.

## CEPPHUS.

*Cephus grylle* (L.).

- a*. Squelette. Europe septentrionale. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca grylle*, n°. 29.
- b*. Squelette. Islande, 1 Juillet 1867.

## ALLE.

*Alle alle* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca alle*, n<sup>o</sup>. 13.
- b.* Squelette. Hollande, 1866. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 14.

## SYNTHLIBORHAMPHUS.

*Synthliborhamphus wumizusume* (Temm.).

- a.* Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Urinatores, *Alca temminckii*, n<sup>o</sup>. 4. (Défectueux).

## LUNDA.

*Lunda cirrhata* (Pall.).

- a.* Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1853. Schleg. Cat. Urinatores, *Lunda cirrhata*, n<sup>o</sup>. 4.
- b.* Crâne. Aléoutes. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 5. (Très incomplet).

## FRATERCULA.

*Fratercula arctica* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Mars 1860. Schleg. Cat. Urinatores, *Lunda arctica*, n<sup>o</sup>. 17.
- b.* Squelette. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 16.
- c, d.* Squelettes. Hollande. Du cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. ibid. nos. 18 et 19.
- e.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Octobre 1890.
- f.* Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 20.
- g.* Crâne. Hollande, Scheveningen, 25 Février 1894. Présenté par M. R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903.

*Fratercula corniculata* (Naum.).

- a.* Squelette. Iles Pribylow, Mer de Behring. Du Musée de Dundee, 1899.

**SIMORHYNCHUS.**

*Simorhynchus cristatellus* (Pall.).

- a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1854. Schleg. Cat. Urinatores, *Simorhynchus cristatellus*, n<sup>o</sup>. 4.

*Simorhynchus pygmaeus* (Gm.).

- a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Schleg. Cat. Urinatores, *Simorhynchus pygmaeus*, n<sup>o</sup>. 4.

**PHALERIS.**

*Phaleris psittaculus* (Pall.).

- a. Squelette. Ile St. Paul, Mer de Behring. Acquis de M. Bonsdorf, 1854. Schleg. Cat. Urinatores, *Simorhynchus psittaculus*, n<sup>o</sup>. 4.

**PTEROCLITES.****PTEROCLITIDAE.****PTEROCLES.**

*Pterocles arenarius* (Pall.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Juin 1888.  
b. Squelette d'une femelle. Même origine, 3 Septembre 1888.

**PTEROCLIDURUS.**

*Pteroclidurus alchatus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Décembre 1891.

**SYRRHAPTES.**

*Syrrhaptes paradoxus* (Pall.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande, Ameland, Septembre 1863. Présenté par M. H. Albarda.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Octobre 1888.

## COLUMBAE.

### DIDIDAE.

#### DIDUS.

*Didus ineptus* L.

- a. Tarso-metatarsien gauche. Présenté par M. H. Slater, St.-Catherine College, Cambridge.
- b. Tarso-metatarsien gauche. Même origine.
- c. Tarso-metatarsien droit. Même origine.
- d. Tarso-metatarsien droit. Même origine.
- e. Tarso-tibia gauche. Même origine.
- f. Tarso-tibia gauche. Même origine.
- g. Tarso-tibia droit. Même origine.
- h. Tarso-tibia droit. Même origine.
- i. Fémur gauche. Même origine.
- k. Fémur droit. Même origine.
- l. Modèle en plâtre du crâne, conservé dans le Musée de Copenhague.
- m. Modèle en plâtre du pied gauche, conservé dans le Musée d'Oxford. Présenté par M. Duncan, 1847.

#### PEZOPHAPS.

*Pezophaps solitarius* (Gm.).

- a. Vertèbre cervicale, probablement le quatrième. Présenté par M. A. Newton à Cambridge, 1868.
- b, c, d. Vertèbres cervicales, probablement le septième, le dixième et le douzième. Même origine.

- e.* Portion sacrée du bassin. Même origine.
- f.* Portion droite du bassin. Même origine.
- g.* Coracoidien gauche. Même origine.
- h.* Omoplate droite. Même origine.
- i.* Humérus gauche. Même origine.
- k.* Radius gauche. Même origine.
- l.* Fémur gauche. Même origine.
- m.* Tarso-tibia gauche. Même origine.
- n.* Fibula gauche. Même origine.
- o.* Tarso-metatarsien gauche. Même origine.
- p.* Phalange première du doigt médian. Même origine.
- q.* Phalange première du doigt interne. Même origine.
- r, s, t, u, v.* Modèles en plâtre d'un tarso-metatarsien gauche, de la portion supérieure d'un tarso-metatarsien droit, de la portion inférieure d'un tarso-tibia gauche, d'un fémur gauche et d'un fémur droit, conservés dans le Andersonian Museum à Glasgow. Présentés par M. W. Jardine.

## DIDUNCULIDAE.

### DIDUNCULUS.

*Didunculus strigirostris* (Jard.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle adulte et d'une femelle adulte. Iles Samoa. Acquis de M. Frank, 1890.
- c.* Squelette d'un jeune mâle. Iles Samoa. Acquis de M. Frank, 1890.
- d.* Squelette du tronc d'un individu adulte. Iles Samoa.

## COLUMBIDAE.

### GOURA.

*Goura coronata* (L.).

- a, b.* Squelettes. Schleg. Cat. Columbæ, *Goura coronata*, n<sup>os</sup>. 20 et 21.



- c, d. Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.  
Schleg. *ibid.* nos. 22 et 23.

*Goura victoria* (Fraser).

- a. Squelette d'un mâle. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

*Goura beccarii* Salvad.

- a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

**CALOENAS.**

*Caloenas nicobarica* (L.).

- a. Squelette. Morotai. Voyage de M. Bernstein, 1863.  
b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. N. Blaauw à Rijswijk, 13 Avril 1879.

**LEPTOPTILA.**

*Leptoptila reichenbachii* Pelz.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 10 Juillet 1895.

**PHLOGOENAS.**

*Phlogoenas luzonica* (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 19 Février 1891.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Octobre 1891.

**LEUCOSARCIA.**

*Leucosarcia picata* (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Août 1889.

**STARNOENAS.**

*Starnoenas cyanocephala* (L.).

- a, b.* Squelettes. Cuba. Présentés par M. Sloet van Oldruitenborgh, 1858. Schleg. Cat. Columbæ, *Starnoenas cyanocephala*, nos. 6 et 7.

**OENA.**

*Oena capensis* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Juin 1892.

**TYMPANISTRIA.**

*Tympanistria tympanistria* (Temm. et Knip).

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Mars 1894.  
*b.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw, Avril 1894.

**CHALCOPELIA.**

*Chalcopelia afra* (L.).

- a.* Squelette. Libéria, 12 Septembre 1892. Des collections de M. J. Demery.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Octobre 1892.  
*c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Janvier 1894.  
*d.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 28 Mars 1895.

**CHALCOPHAPS.***Chalcophaps chrysochlora* Gould.

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, 17 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

*Chalcophaps indica* (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, *Chalcophaps indica*, n<sup>o</sup>. 108.  
b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.  
c. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 27 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

**CALOPELIA.***Calopelia puella* (Schleg.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

**PHAPS.***Phaps chalcoptera* (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Janvier 1887.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Avril 1891.

**HISTRIOPHAPS.***Histriophaps histrionica* (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Décembre 1887.

## GEOPHAPS.

*Geophaps scripta* (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1903.

## LOPHOPHAPS.

*Lophophaps leucogaster* Gould.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Juillet 1896.  
 b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Avril 1899.

*Lophophaps plumifera* (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Mai 1897.  
 b. Squelette d'une femelle. Présenté par le même, Décembre 1897.

## OCYPHAPS.

*Ocyphaps lophotes* (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Juillet 1887.  
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Février 1890.

## GEOPELIA.

*Geopelia tranquilla* Gould.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 13 Octobre 1890.  
 b. Squelette d'une femelle. Présenté par le même, 25 Juillet 1891.

*Geopelia striata* (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Columbae, *Geopelia striata*, nos. 21 et 22.

- c. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.
- d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 23. (Très incomplet).

*Geopelia maugei* (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Décembre 1893.
- b. Squelette d'une femelle. Kisser, Décembre 1898. Des collections de M. Schädler.

*Geopelia cuneata* (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Janvier 1893.

**TURTUR.**

*Turtur turtur* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Leide, 1865. Schleg. Cat. Columbæ, *Turtur auritus*, n<sup>o</sup>. 24.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Novembre 1889.

**STREPTOPELIA.**

*Streptopelia risoria* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Septembre 1888.
- b. Squelette. Présenté par M. E. Verbrugge à Leide.

*Streptopelia semitorquata* (Rüpp.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Novembre 1889.

*Streptopelia ambigua* (Bocage).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Avril 1895.

*Streptopelia bitorquata* (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbæ, *Turtur bitorquatus*, n°. 8.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Mai 1886.  
c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Décembre 1888.

*Streptopelia dussumieri* (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.

*Streptopelia capicola* (Finsch et Hartl.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Février 1890.

**ONOPELIA.***Onopelia humilis* (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, Avril 1892. Des collections de M. A. van der Valk.

**SPILOPELIA.***Spilopelia tigrina* (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbæ, *Turtur tigrinus*, n°. 35.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Juillet 1890.  
c. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.  
d. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n°. 36.

**STIGMATOPELIA.**

*Stigmatopelia senegalensis* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
8 Octobre 1894.

*Stigmatopelia cambayensis* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
12 Avril 1892.

**ZENAI DA.**

*Zenaida auriculata* Des Murs.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6  
Juin 1893.

**MACROPYGIA.**

*Macropygia leptogrammica* (Temm.).

- a, b. Squelettes. Java, Tjibodas, Juillet 1891. Présentés par  
M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

*Macropygia magna* Wall.

- a. Squelette d'une femelle. Wetter, 2 Février 1898. Des collec-  
tions de M. Schädler.  
b. Squelette d'un mâle. Wetter, 25 Février 1898. Des collec-  
tions de M. Schädler.

*Macropygia tenuirostris emiliana* Bp.

- a, b. Squelettes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat.  
Columbae, *Macropygia tenuirostris*, nos. 20 et 21.  
c, d. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
Schleg. ibid. nos. 22 et 23.  
e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
13 Janvier 1904.



*f.* Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. *ibid.* n°. 24.

*Macropygia ruficeps* (Temm.).

*a.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbæ, *Macropygia ruficeps*, n°. 13.

*b, c.* Crânes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. *ibid.* nos. 14 et 15. (*c* est très défectueux).

**COLUMBA.**

*Columba palumbus* L.

*a.* Squelette d'une femelle. Hollande, Nieuwkoop, Avril 1907.

*Columba oenas* L.

*a.* Squelette. Allemagne. Schleg. Cat. Columbæ, *Columba oenas*, n°. 7.

*b.* Squelette d'un mâle. Hollande, Amerongen, 12 Mai 1906.

*Columba leuconota* Vig.

*a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 18 Septembre 1894.

*Columba phaeonota* Bp.

*a.* Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Columbæ, *Stictoenas trigonigera*, n°. 3.

*Columba maculosa* Temm.

*a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Juillet 1889.

*Columba speciosa* Gm.

*a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Février 1889.

*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Septembre 1892.

*Columba metallica* Temm.

- a.* Squelette d'une femelle. Babber, 28 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

*Columba livia* L.

- a.* Squelette d'une femelle. Schleg. Cat. Columbæ, *Columba livia*, n°. 48. (Race domestique).  
*b.* Squelette. (Race domestique).

## SPHENOCERCUS.

*Sphenocercus oxyurus* (Temm.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbæ, *Treron oxyura*, n°. 11.  
*b.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n°. 12.

## VINAGO.

*Vinago calva* (Temm. et Knip).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Avril 1890.

*Vinago nudirostris* (Swains.).

- a.* Squelette. Côte d'or, 1862. Schleg. Cat. Columbæ, *Treron nudirostris*, n°. 12.

## TRERON.

*Treron nipalensis* (Hodgs.).

- a.* Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 25 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

## OSMOTRERON.

*Osmotreron griseicauda* (Gray).

- a, b, c, d.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van

Hasselt. Schleg. Cat. Columbæ, *Treron griseicauda*, nos. 41, 42, 43 et 44.

*Osmotreron vernans* (L.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Columbæ, *Treron vernans*, n<sup>o</sup>. 41.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Avril 1891.
- c. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.
- d. Squelette d'un mâle. Bornéo, Sanggau, Octobre 1904. Des collections de M. Westenenk.

*Osmotreron psittacea* (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbæ, *Treron psittacea*, n<sup>o</sup>. 4.

*Osmotreron fulvicollis* (Wagl.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbæ, *Treron fulvicollis*, n<sup>o</sup>. 8.
- b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Osmotreron olax* (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbæ, *Treron olax*, n<sup>o</sup>. 11.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 12.
- c, d. Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal et Poelau. Voyage de M. Büttikofer, 1893—1894.
- e. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.
- f. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

**PHABOTRERON.**

*Phabotreron leucotis* (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, 24 Août 1892.  
Des collections de M. A. van der Valk.

**LEUCOTRERON.**

*Leucotreron cincta* (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus cinctus*, n°. 11.  
b. Squelette d'un mâle. Wetter, Février 1898. Des collections de M. Schädler.

*Leucotreron lettiensis* (Schleg.).

- a. Squelette d'un mâle. Babber, Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

*Leucotreron jambu* (Gm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus jambu*, n°. 10.  
b. Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 4 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Leucotreron roseicollis* (Wagl.).

- a. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus porphyreus*, n°. 15. (Défectueux).

**PTILOPUS.**

*Ptilopus xanthogaster* (Wagl.).

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, Janvier 1898. Des collections de M. Schädler.

**LAMPOTRERON.**

*Lampotreron superba* (Temm. et Knip).

- a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus superbus*, n°. 57.
- b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

**EUTRERON.**

*Eutreron pulchellus* (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

**SPILOTRERON.**

*Spilotreron melanospila* (Salvad.).

- a. Squelette d'un mâle. Célèbes, Octobre 1888. Voyage de M. M. Weber.

*Spilotreron melanocephala* (Forster).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Columbae, *Ptilopus melanocephalus*, n°. 47.

**ALECTROENAS.**

*Alectroenas pulcherrima* (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Février 1892.

**MEGALOPREPIA.**

*Megaloprepia magnifica poliura* Salvad.

- a, b, c. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

## CARPOPHAGA.

*Carpophaga concinna* Wall.

- a. Squelette d'une femelle. Babber, Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

*Carpophaga aenea* (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
b. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Columbae, *Carpophaga aenea*, n<sup>o</sup>. 26.  
c. Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 12 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Carpophaga paulina* Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 20 Août 1896.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Janvier 1898.

*Carpophaga neglecta* Schleg.

- a. Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Carpophaga neglecta*, n<sup>o</sup>. 14.

*Carpophaga rosacea* (Temm.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Columbae, *Carpophaga rosacea*, n<sup>o</sup>. 24.  
b. Squelette d'un mâle. Kisser, Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

*Carpophaga zoeae* (Less.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

**ZONOENAS.**

*Zonoenas pinon* (Quoy et Gaim.).

- a.* Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

*Zonoenas westermanni* (Schleg.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.  
*c.* Squelette d'un mâle. Même origine.

**PHAENORHINA.**

*Phaenorhina goliath* (Gray).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1886.

**MYRISTICIVORA.**

*Myristicivora spilorrhoea* (Gray).

- a.* Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

*Myristicivora bicolor* (Scop.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Columbæ, *Carpophaga bicolor*, n°. 67.  
*b.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.

**CUCULI.****CUCULIDAE.****COCCYSTES.**

*Coccytes coromandus* (L.).

- a.* Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.



*Coccytes cafer* (Licht.).

- a, b.* Squelettes. Libéria. Des collections de M. J. Demery, 1888.

## SURNICULUS.

*Surniculus lugubris* (Horsf.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Cuculus lugubris*, nos. 22 et 23.

## CUCULUS.

*Cuculus canorus* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Août 1890.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijk, 10 Juillet 1896. Présenté par M. Verster van Wulverhorst.  
*c.* Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Août 1902. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland.

*Cuculus poliocephalus* Lath.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Cuculus striatus*, n<sup>o</sup>. 51.  
*b.* Crâne. Java, Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 52.

## CACOMANTIS.

*Cacomantis merulinus* (Scop.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Cuculus merulinus*, nos. 20 et 21.  
*c.* Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 22.

*Cacomantis sonnerati* (Lath.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Cuculus sonnerati*, n<sup>o</sup>. 57.

*b, c, d.* Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

*Cacomantis variolosus* (Horsf.).

*a.* Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, 1895.

### CHRYSOCOCYX.

*Chrysococcyx klaasi* (Steph.).

*a.* Squelette. Libéria. Des collections de M. Demery.

### CHALCOCOCYX.

*Chalcococcyx malayanus* (Raffl.).

*a.* Squelette d'un mâle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

*Chalcococcyx xanthorhynchus* (Horsf.).

*a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.

*Chalcococcyx basalis* (Horsf.).

*a, b.* Squelettes. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Cuculi, *Cuculus lucidus*, nos. 8 et 9.

### EUDYNAMIS.

*Eudynamis orientalis* (L.).

*a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Cuculus orientalis*, nos. 68 et 69.

### SCYTHROPS.

*Scythrops novae hollandiae* Lath.

*a.* Squelette. Flores. Des collections de M. Semmelink, 1863.

*b.* Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

## CENTROPUS.

*Centropus sinensis* (Steph.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Centropus eurycercus*, n<sup>o</sup>. 16.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 17.
- c. Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 18.

*Centropus rectunguis* Strickl.

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Cuculi, *Centropus rectunguis*, n<sup>o</sup>. 53.  
(Le n<sup>o</sup>. 52 du Catalogue de Schlegel manque).

*Centropus menebiki aruensis* (Salvad.).

- a. Crâne. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865.

*Centropus violaceus chalybeus* (Salvad.).

- a. Crâne. Jobi. Voyage de M. von Rosenberg, 1869.

## PIAYA.

*Piaya minuta* (Vieill.).

- a. Crâne. Surinam. Schleg. Cat. Cuculi, *Piaya minor*, n<sup>o</sup>. 6.

## RHOPODYTES.

*Rhopodytes sumatranus* (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës sumatranus*, n<sup>o</sup>. 14.
- b. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 15.
- c. Squelette. Bornéo, Smitau, Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

*Rhopodytes elongatus* (S. Müll.).

- a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller, 1834. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës elongatus*, nos. 3 et 4.

*Rhopodytes diardi* (Less.).

- a.* Squelette. Sumatra, Deli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.

**ZANCLOSTOMUS.***Zanclostomus javanicus* (Horsf.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës javanicus*, n<sup>o</sup>. 8.  
*b.* Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9.

**RHINORTHA.***Rhinortha chlorophaea* (Raffl.).

- a, b.* Squelettes. Bornéo. Voyage de M. Büttikofer, 1893—94.  
*c.* Squelette d'un mâle. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.  
*d.* Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës chlorophaeus*, n<sup>o</sup>. 21.

**RHAMPHOCOCCYX.***Rhamphococcyx calorhynchus* (Temm.).

- a.* Squelette. Célèbes, Novembre 1888. Des collections de M. M. Weber.

**RHINOCOCCYX.***Rhinococcyx curvirostris* (Shaw et Nodder).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës curvirostris*, n<sup>o</sup>. 10.  
*b, c.* Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

**UROCOCCYX.***Urococcyx erythrognaethus* (Hartl.).

- a.* Crâne. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Cuculi, *Phoenicophaës erythrognaethus*, n<sup>o</sup>. 15.

**CEUTHMOCHARES.***Ceuthmochares aereus* (Vieill.).

- a.* Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. Demery, 1891.  
*b, c.* Squelettes. Libéria. Des collections de M. Demery, 1892.

**DIPLOPTERUS.***Diplopterus naevius* (L.).

- a.* Squelette. Brésil. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

**CROTOPHAGA.***Crotophaga ani* L.

- a, b.* Squelettes. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**GUIRA.***Guira guira* (Gm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.

**MUSOPHAGIDÆ.****TURACUS.***Turacus persa* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1887.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1890.

*Turacus corythaix* (Wagl.).

- a.* Squelette. Sans indication d'origine. Schleg. Cat. Cuculi, *Musophaga albicristata*, n°. 6.

**MUSOPHAGA.**

*Musophaga violacea* Isert.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1887.

**CORYTHAEOLA.**

*Corythaeola cristata* (Vieill.).

- a. Squelette. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Cuculi, *Musophaga gigantea*, n<sup>o</sup>. 6.

**PSITTACI.****PSITTACIDAE.****STRIGOPS.**

*Strigops habroptilus* Gray.

- a. Squelette. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1877.  
b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1881.

**MICROPSITTA.**

*Micropsitta pygmaea* (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée, Skroe, 17 Février 1896. Des collections de M. Schädler, 1897.

**ANODORHYNCHUS.**

*Anodorhynchus glaucus* (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil. Présenté par M. ter Meer, 1865. Schleg. Revue Psittaci, *Arara glauca*, n<sup>o</sup>. 2.

**ARA.**

*Ara ararauna* (L.).

- a. Squelette. Amérique. Schleg. Cat. Psittaci, *Arara ararauna*, n<sup>o</sup>. 3.

- b, c.* Squelettes. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, *Arara ararauna*, n<sup>os</sup>. 5 et 6.

*Ara macao* (L.).

- a.* Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Psittaci, *Arara macao*, n<sup>o</sup>. 6.  
*b.* Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, *Arara macao*, n<sup>o</sup>. 8.  
*c.* Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 9.  
*d.* Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, *Arara macao*, n<sup>o</sup>. 7.

*Ara chloroptera* Gray.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Mai 1893.

*Ara militaris* (L.).

- a.* Squelette. Surinam. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schleg. Revue Psittaci, *Arara militaris*, n<sup>o</sup>. 5.

*Ara severa* (L.).

- a.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1871. Schleg. Revue Psittaci, *Arara severa*, n<sup>o</sup>. 5.

*Ara maracana* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1892.

CONURUS.

*Conurus solstitialis* (L.).

- a.* Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Conurus jendaya* (Gm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1888.



*Conurus nanday* (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Février 1891.
- b. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Septembre 1896.

*Conurus cactorum* (Kuhl).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Décembre 1893.

*Conurus pertinax* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mars 1892.

*Conurus ocularis* Sclat. et Salv.

- a. Squelette d'un jeune mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1886.

*Conurus canicularis* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Décembre 1896.

**CONUROPSIS.***Conuropsis carolinensis* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Novembre 1890.

**CYANOLISEUS.***Cyanoliseus patagonus* (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 27 Janvier 1891.

- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
23 Mars 1892.

**PYRRHURA.**

*Pyrrhura vittata* (Shaw).

- a.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Pyrrhura leucotis* (Kuhl).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
2 Septembre 1891.

**BOLBORHYNCHUS.**

*Bolborhynchus lineolatus* (Cass.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
8 Mars 1895.

**SITTACULA.**

*Psittacula guianensis* (Swains.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
24 Septembre 1890.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
11 Août 1896.  
*c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3  
Mai 1890.

*Psittacula passerina* (L.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Cabinet de M.  
van Lidth de Jeude, 1866.  
*c.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à  
Schiedam, 8 Avril 1902.

**BROTOGERIS.***Brotogeris pyrrhopterus* (Lath.).

- a.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Avril 1893.

*Brotogeris tirica* (Gm.).

- a, b.* Squelettes de femelles. Présentés par M. van der Spruyt à Leide, 1887.  
*c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Avril 1894.  
*d.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Décembre 1897.

*Brotogeris tuipara* (Gm.).

- a.* Squelette. Amérique. Schleg. Cat. Psittaci, *Psittaculus tuipara*, n<sup>o</sup>. 4.

*Brotogeris jugularis* (P. L. S. Müll.).

- a, b, c.* Squelettes. Sa Fé de Bogota. (Sous le nom de *Psittaculus tovi*).

**AMAZONA.***Amazona amazonica* (L.).

- a.* Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, *Amazona amazonica*, n<sup>o</sup>. 11.

*Amazona farinosa* (Bodd.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Avril 1900.

*Amazona inornata* Salvad.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1898.

*Amazona aestiva* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Juillet 1888.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Février 1890.

*Amazona collaria* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Jamaïque. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, Mars 1898.

*Amazona brasiliensis* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Mars 1895.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Novembre 1898.

*Amazona ochroptera* (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Mai 1894.

*Amazona levaillanti* Gray.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Juin 1897.

*Amazona leucocephala* (L.).

- a. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. Revue Psittaci, *Amazona leucocephala*, n°. 8.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Avril 1890.

## PIONUS.

*Pionus menstruus* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Amérique, 1863. Schleg. Cat. Psittaci, *Amazona menstrea*, n°. 7.
- b. Squelette. Amérique, 1863. Schleg. ibid. n°. 8.

- c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
7 Avril 1900.

*Pionus maximiliani* (Kuhl).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
16 Février 1898.

*Pionus fuscus* (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Février 1892.

**TRICLARIA.**

*Triclaria cyanogaster* (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
29 Décembre 1906.

**POICEPHALUS.**

*Poicephalus senegalus* (L.).

- a. Squelette. Afrique occidentale. Schleg. Cat. Psittaci, *Psittacus senegalus*, n<sup>o</sup>. 4.  
b, c. Squelettes de mâles. Présentés par M. J. C. Maas à  
Leide, 1876 et 1877.

*Poicephalus gulielmi* (Jard.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22  
Octobre 1890.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
12 Décembre 1890.

*Poicephalus rueppelli* Gray.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
9 Janvier 1890.

**PSITTACUS.***Psittacus erythacus* L.

- a, b.* Squelettes. Côte d'or, 1862. Schleg. Cat. Psittaci, *Psittacus erythacus*, nos. 6 et 7.
- c.* Squelette. Afrique. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8.
- d.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. Somerwil, 1885.
- e.* Crâne. Côte d'or, 1858. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 10. (Incomplet).
- f.* Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9. (Incomplet).

*Psittacus timneh* Fraser.

- a.* Squelette. Libéria, Du Queah River, Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Mai 1893.

**CORACOPSIS.***Coracopsis vaza* (Shaw).

- a.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 27 Mars 1897.
- b, c.* Crânes. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

**DASYPTILUS.***Dasyptilus pesqueti* (Less.).

- a.* Squelette. Nouvelle Guinée, Andai. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

**ECLECTUS.***Eclectus pectoralis* (P. L. S. Müll.).

- a.* Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Eclectus polychlorus*, n<sup>o</sup>. 18.



- b, c.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Sans indication de provenance.
- d.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 19 Octobre 1893.
- e.* Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- f.* Squelette d'une femelle. Même origine.

*Eclectus cardinalis* (Bodd.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg. Cat. Psittaci, *Eclectus cardinalis*, n°. 9.
- b.* Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 10.

*Eclectus roratus* (P. L. S. Müll.).

- a.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1861. Schleg. Cat. Psittaci, *Eclectus grandis*, n°. 17.
- b.* Squelette d'un mâle. Acquis en 1863. Schleg. ibid. n°. 18.
- c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Décembre 1901.
- d.* Crâne d'un mâle. Acquis en 1869. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus grandis*, n°. 20.

**GEOFFROYUS.**

*Geoffroyus personatus* (Shaw).

- a.* Squelette. Présenté par M. M. Weber, 1890.
- b, c.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Wetter, Mars et Août 1898. Des collections de M. Schädler.
- d.* Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus personatus*, n°. 100.

*Geoffroyus pucherani* Bp.

- a.* Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.



- b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

### PRIONITURUS.

*Prioniturus platurus* (Vieill.).

- a. Crâne. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus platurus*, n<sup>o</sup>. 2.

### TANYGNATHUS.

*Tanygnathus megalorhynchus* (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus megalorhynchus*, n<sup>o</sup>. 20.

*Tanygnathus mülleri* (Temm.).

- a, b. Squelettes. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus muelleri*, nos. 25 et 26.  
c. Crâne. Célèbes, 1864. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 27. (Très incomplet).

*Tanygnathus affinis* Wallace.

- a. Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Psittaci, *Eclectus affinis*, n<sup>o</sup>. 11.

### PALAEORNIS.

*Palaeornis eupatria* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Mars 1890.

*Palacornis eques* (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1887.

*Palacornis eques torquatus* (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 24 Octobre 1890.

- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Décembre 1891.

*Palaeornis eques docilis* (Vieill.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Juin 1901.

*Palaeornis cyanocephala* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Octobre 1890.  
*b.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 15 Novembre 1893.  
*c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 21 Mars 1895.  
*d.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 11 Septembre 1899.

*Palaeornis javanica* (Osbeck).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Psittaci, *Palaeornis javanicus*, nos. 21 et 22.  
*c, d.* Squelettes. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. nos. 23 et 24.  
*e.* Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 25.

*Palaeornis javanica fasciata* (P. L. S. Müll.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Novembre 1889.

*Palaeornis longicauda* (Bodd.).

- a, b.* Squelettes. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. Cat. Psittaci, *Palaeornis longicaudus*, nos. 17 et 18.  
*c, d, e.* Squelettes. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836. Schleg. ibid. nos. 19, 20 et 21.

**POLYTELIS.**

*Polytelis barrabandi* (Swains.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Octobre 1890.

*Polytelis melanurus* (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Juillet 1890.

**PTISTES.**

*Ptistes erythropterus* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 21 Novembre 1898.

*Ptistes jonquillaceus* (Vieill.).

- a. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus vulneratus*, n°. 5.  
b. Squelette d'un mâle. Wetter, 2 Février 1898. Des collections de M. Schädler. (Sous le nom de *Ptistes wetterensis*).  
c. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 6.

**APROSMICTUS.**

*Aprosmictus cyanopygius* (Vieill.).

- a. Squelette. Australie. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus scapularis*, n°. 12.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Février 1893.

*Aprosmictus dorsalis* (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée, Baie Lobo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus dorsalis*, n°. 8.

**PSITTINUS.**

*Psittinus incertus* (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Sumatra, Deli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 22 Mars 1892.

**AGAPORNIS.**

*Agapornis pullaria* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Afrique, 1866. Schleg. Revue Psittaci, *Psittacula pullaria*, n<sup>o</sup>. 7.  
b, c. Squelettes. Afrique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Agapornis swinderniana* (Kuhl).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, 13 Janvier 1886. Voyage de M. Stampfli.

*Agapornis cana* (Gm.).

- a. Squelette. Madagascar, Nossi Bé. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1864.  
b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Décembre 1889.

*Agapornis roseicollis* (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Avril 1891.

**LORICULUS.**

*Loriculus indicus* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 Juin 1891.

*Loriculus galgulus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Août 1887.

- b.* Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, Mai 1892.

*Loriculus stigmatus* (Müll. et Schleg.).

- a.* Squelette. Célèbes, 1864.

*Loriculus pusillus* Gray.

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.  
*c, d.* Crânes. Java. Voyage de M. Diard, 1862. Schleg. Cat. Psittaci, *Loriculus pusillus*, nos. 6 et 7.

#### PLATYCERCUS.

*Platycercus amathusiae* Bp.

- a.* Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 26 Avril 1902.

*Platycercus adelaidae* Gould.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Avril 1892.

*Platycercus pallidiceps* Vig.

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals, 3 Septembre 1888.

*Platycercus icterotis* (Kuhl).

- a.* Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus icterotis*, n<sup>o</sup>. 4.

*Platycercus eximius* (Shaw).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Août 1890.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Septembre 1891.

*Platycercus elegans* (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Octobre 1891.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, Décembre 1891.

**BARNARDIUS.***Barnardius barnardi* (Vig. et Horsf.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1864. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus barnardi*, n<sup>o</sup>. 6.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Avril 1895.

*Barnardius semitorquatus* (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette. Australie, Perth. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Platycercus semitorquatus*, n<sup>o</sup>. 3.

*Barnardius zonarius* (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Juin 1890.

**PSEPHOTUS.***Psephotus haematonotus* Gould.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 5 Mai 1899.

*Psephotus multicolor* (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Août 1890.

*Psephotus pulcherrimus* (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Juillet 1890.



**NANODES.**

*Nanodes discolor* (Shaw).

- a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Nanodes discolor*, n<sup>o</sup>. 5.

**MELOPSITTACUS.**

*Melopsittacus undulatus* (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Acquis 27 Avril 1863. Schleg. Cat. Psittaci, *Euphema undulata*, n<sup>o</sup>. 12.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1888.  
c. Squelette. Sans indication d'origine.  
d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. E. D. van Oort, 1 Juillet 1907.

**CYANORHAMPHUS.**

*Cyanorhamphus novae zeelandiae* (Sparrm.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, Juillet 1892.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 28 Mai 1895.

**MICROGLOSSUS.**

*Microglossus aterrimus* (Gm.).

- a. Squelette. Sans indication de provenance.  
b. Squelette. Des collections de M. von Rosenberg, 1869.  
c. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, *Microglossum aterrimum*, n<sup>o</sup>. 12.  
d. Crâne. Présenté en 1865 par M. Teysmann. Schleg. Revue Psittaci, n<sup>o</sup>. 34.  
e. Crâne. Misool. Présenté par M. Teysmann, 1877. (Incomplet).  
f. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée, Andai, 2 Juin 1869. Voyage de M. von Rosenberg. (Incomplet).



- g. Crâne. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

**CALYPTORHYNCHUS.**

*Calyptorhynchus xanthonotus* Gould.

- a. Squelette. Tasmanie. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Calyptorhynchus xanthotus*, n<sup>o</sup>. 2.

*Calyptorhynchus baudini* Vig.

- a. Squelette. Australie occidentale. Acquis de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Calyptorhynchus baudini*, n<sup>o</sup>. 2.

*Calyptorhynchus viridis* (Vieill.).

- a. Crâne. Australie. Schleg. Cat. Psittaci, *Calyptorhynchus solundri*, n<sup>o</sup>. 8. (Incomplet).

*Calyptorhynchus funereus* (Shaw).

- a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Galles du Sud. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Psittaci, *Calyptorhynchus funereus*, n<sup>o</sup>. 6.

**CALLOCEPHALON.**

*Callocephalon galeatum* (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Janvier 1900.

**CACATUA.**

*Cacatua triton* (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Juillet 1890.  
b, c, d. Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

*Cacatua sulphurea* (Gm.).

- a. Squelette. Samao. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Cacatua sulphurea*, n<sup>o</sup>. 11.  
b, c. Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>os</sup>. 12 et 13.

*Cacatua citrinocristata* (Fraser).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 29 Novembre 1893.

*Cacatua leadbeateri* (Vig.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Juin 1892.

*Cacatua alba* (P. L. S. Müll.).

- a. Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, *Cacatua cristata*, n<sup>o</sup>. 17. (Incomplet).

*Cacatua moluccensis* (Gm.).

- a. Squelette. Acquis de M. van Aken. Schleg. Cat. Psittaci, *Cacatua moluccensis*, n<sup>o</sup>. 9.  
b. Squelette d'un mâle. Indes orientales, 1860. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 10.  
c. Crâne. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 11.

*Cacatua roseicapilla* Vieill.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Octobre 1885.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.

## LICMETIS.

*Licmetis nasica* (Temm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, Juillet 1890.

## CALOPSITTA.

*Calopsitta novae hollandiae* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.
- b.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 30 Mars 1899.
- c.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. D. van Oort, 31 Mai 1905.

## TRICHOGLOSSIDAE.

## NEOPSITTACUS.

*Neopsittacus iris* (Temm.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

## TRICHOGLOSSUS.

*Trichoglossus haematodus cyanogrammus* (Wagl.).

- a.* Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Trichoglossus haematodus*, n<sup>o</sup>. 31.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 2 Octobre 1893. (Sous le nom de *Trichoglossus capistratus*).
- c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Octobre 1895.

*Trichoglossus haematodus forsteni* Bp.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Septembre 1894.

*Trichoglossus haematodus massena* Bp.

- a, b, c.* Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

*Trichoglossus novae hollandiae* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Janvier 1894.

*Trichoglossus ornatus* (L.).

- a. Squelette. Célèbes. Acquis en 1864. Schleg. Revue Psittaci, *Trichoglossus ornatus*, n<sup>o</sup>. 17.  
 b. Squelette. Célèbes. Acquis en 1864.  
 c. Squelette. Boeton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 18.

## PSITTEUTELES.

*Psittuteles euteles* (Temm.).

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, 28 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.  
 b. Crâne. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Psittaci, *Nanodes euteles*, n<sup>o</sup>. 4.

*Psittuteles weberi* Bütt.

- a, b. Squelettes des troncs d'un mâle et d'une femelle. Flores, 1889. Voyage de M. M. Weber.

## GLOSSOPSITTA.

*Glossopsitta concinna* (Shaw).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Présentés par M. Korthals, 3 Septembre 1888.

## LORIUS.

*Lorius domicella* (L.).

- a. Squelette. Moluques. Schleg. Cat. Psittaci, *Lorius domicella*, n<sup>o</sup>. 10.  
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.

*Lorius garrulus* (L.).

- a.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam. Schleg. Cat. Psittaci, *Lorius garrulus*, n°. 19.
- b.* Squelette. Schleg. ibid. n°. 20.
- c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1864. Schleg. Revue Psittaci, *Lorius garrulus*, n°. 28.
- d.* Crâne. Schleg. Cat. Psittaci, *Lorius garrulus*, n°. 21. (Très incomplet).

*Lorius lory* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Janvier 1904.

*Lorius erythrothorax* Salvad.

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

*Lorius cyanauchen* (S. Müll.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Septembre 1892.

**EOS.***Eos bornea* (L.).

- a.* Squelette. Indes orientales. Schleg. Revue Psittaci, *Lorius ruber*, n°. 19.
- b, c.* Squelettes. Amboine. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 20 et 21.

*Eos histrio* (P. L. S. Müll.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Décembre 1864.

*Eos riciniata* (Bechst.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 25 Juin 1890.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Septembre 1896.

*Eos reticulata* (S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Babber, 30 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

*Eos fuscata* Blyth.

- a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantin-haven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

**CHALCOPSITTA.**

*Chalcopsitta atra* (Scop.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

*Chalcopsitta scintillata* (Temm.).

- a. Squelette d'un individu mort en captivité. Présenté par M. J. F. van Bemmelen.

**NESTOR.**

*Nestor meridionalis* (Gm.).

- a, b. Squelettes. Nouvelle Zéelande, 16 Mai 1902. Acquis de M. Suter, Mars 1904.

*Nestor notabilis* Gould.

- a. Squelette. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 23 Avril 1896.  
b. Squelette. Nouvelle Zéelande, île Sud. Acquis de M. Suter, 16 Octobre 1905.

## STRIGES.

## STRIGIDAE.

## ASIO.

*Asio otus* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Oti, *Otus vulgaris*, n°. 20.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n°. 21.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijk, 4 Septembre 1895.  
Présenté par M. Verster van Wulverhorst.

*Asio accipitrinus* (Pall.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1861. Schleg. Cat. Oti, *Otus brachyotus*, n°. 20.

## KETUPA.

*Ketupa ketupa* (Horsf.).

- a, b, c.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
Schleg. Cat. Oti, *Bubo javanensis*, nos. 5, 6 et 7.

*Ketupa ceylonensis* (Gm.).

- a.* Crâne. Inde continentale. Présenté par M. Hodgson, 1845.  
(Incomplet).

## BUBO.

*Bubo bubo* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Allemagne, 1866. Schleg. Cat. Oti, *Bubo maximus*, n°. 10.
- b.* Squelette. Allemagne, 1866. Schleg. Revue Noctuae, *Bubo maximus*, n°. 11.
- c.* Squelette. Allemagne. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1870. Schleg. ibid. n°. 12.



- d. Crâne. Allemagne. Schleg. Cat. Oti, *Bubo maximus*, n<sup>o</sup>. 8.  
(Très incomplet).
- e. Crâne. Egypte. Présenté par M. Ruysenaers, 1851. (Incomplet).  
(Le n<sup>o</sup>. 7 du Catalogue de Schlegel manque).

*Bubo cinerascens* Guérin.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12  
Novembre 1889.

*Bubo maculosus* (Vieill.).

- a, b. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
13 Décembre 1893.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15  
Octobre 1900.

*Bubo lacteus* (Temm.).

- a, b. Crânes. Afrique australe. Des collections de M. van Hor-  
stok. Schleg. Cat. Oti, *Bubo lacteus*, nos. 7 et 8.

**HUHUA.**

*Huhua orientalis* (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
Schleg. Cat. Oti, *Bubo orientalis*, n<sup>o</sup>. 5.

**NYCTEA.**

*Nyctea nyctea* (L.).

- a. Squelette. Lapponie. Acquis de M. Frank. Schleg. Cat. Oti,  
*Noctua nyctea*, n<sup>o</sup>. 6.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
2 Juin 1894.
- c. Crâne. Lapponie. Acquis de M. Frank. Schleg. ibid. no. 7.

## PULSATRIX.

*Pulsatrix perspicillata* (Lath.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Février 1894.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1896.

## SCOPS.

*Scops magica* (S. Müll.).

- a.* Squelette. Célèbes, 1864.

*Scops lempiji* (Horsf.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Oti, *Scops noctula*, n<sup>o</sup>. 6.
- b.* Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 7.
- c.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8.
- d—h.* Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

*Scops menadensis* (Quoy et Gaim.).

- a.* Squelette d'un mâle. Wetter, 7 Février 1898. Des collections de M. Schädler.
- b.* Squelette d'une femelle. Wetter, 8 Février 1898. Même origine.

*Scops semitorques* (Temm. et Schleg.).

- a.* Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Oti, *Scops semitorques*, n<sup>o</sup>. 8.

## NINOX.

*Ninox scutulata* (Raffl.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Striges, *Noctua hirsuta borneoensis*, n<sup>o</sup>. 5.
- b.* Squelette. Célèbes. Voyage de M. von Rosenberg, 1864.

*Ninox boobook* (Lath.).

- a.* Squelette. Australie, 1867. Schleg. Revue Noctuae, *Noctua boobook*, n<sup>o</sup>. 8.

## SYRNIUM.

*Syrnium aluco* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Striges, *Ulula aluco*, n<sup>o</sup>. 16.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1861. Schleg. ibid n<sup>o</sup>. 17.

*Syrnium fuscescens* (Temm. et Schleg.).

- a.* Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Striges, *Ulula fuscescens*, n<sup>o</sup>. 5.

*Syrnium nuchale* Sharpe.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 23 Juin 1895.

## ATHENE.

*Athene noctua* (Scop.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Striges, *Noctua veterum*, n<sup>o</sup>. 15.  
*b.* Squelette d'une femelle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 16.  
*c.* Squelette d'une femelle. Hollande, 11 Novembre 1864. Schleg. Revue Noctuae, *Noctua veterum*, n<sup>o</sup>. 21.  
*d.* Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.

## STRIX.

*Strix flammea* L.

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Schleg. Cat. Striges, *Strix flammea*, n<sup>os</sup>. 16 et 17.  
*c.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 18.  
*d, e.* Squelettes de mâles. Hollande, 1861. Schleg. ibid. n<sup>os</sup>. 19 et 20.

- f. g.* Squelettes de femelles. Hollande, 1860. Schleg. *ibid.* nos. 21 et 22.
- h.* Squelette. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866. Schleg. *Revue Noctuae*, *Strix flammea*, n<sup>o</sup>. 68.
- i.* Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- k.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- l, m, n.* Crânes. Europe. Schleg. *Cat. Striges*, *Strix flammea*, nos. 23, 24 et 25.
- o.* Crâne. Afrique australe. Voyage de M. van Horstok. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 35.

*Strix flammea rosenbergi* Schleg.

- a, b.* Crânes. Célèbes. Voyage de M. Forsten.

## CAPRIMULGI.

### PODARGIDAE.

#### PODARGUS.

*Podargus strigoides* (Lath.).

- a.* Squelette d'un mâle. Australie. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Septembre 1902.

#### BATRACHOSTOMUS.

*Batrachostomus javensis* (Horsf.).

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- b.* Squelette. Même origine. (Manque la mâchoire inférieure).
- c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 10 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

## CAPRIMULGIDAE.

#### CAPRIMULGUS.

*Caprimulgus europaeus* L.

- a, b.* Squelettes. Hollande.

- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, Septembre 1887.
- d. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Octobre 1888.
- e. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. B. de Jong, 18 Mai 1897.
- f. Squelette. Afrique, Cap. (*C. smithi* Bp.).
- g. Crâne. Hollande.
- h. Crâne. Afrique, Cap. (*C. smithi* Bp.).

*Caprimulgus affinis* Horsf.

- a. Squelette d'un mâle. Kisser, 10 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.
- b. Squelette. Flores, Reo, 28 Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber. (Incomplet).

*Caprimulgus macrurus* Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette. Java.

*Caprimulgus concretus* Bp.

- a. Squelette. Bornéo.

*Caprimulgus ocellatus* Tschudi.

- a. Squelette d'une femelle. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

**SCOTORNIS.**

*Scotornis climacurus* (Vieill.).

- a, b, c. Squelettes. Libéria, Schieffelinville. Voyage de M. Stampfli, 1885, 1887 et 1888.

**HYDROPSALIS.**

*Hydropsalis schomburgki* Sclat.

- a. Squelette d'une femelle. Surinam, rivière Coppename, Septembre 1901. Des collections de M. Boon.

**CYPSELL.****CYPSELIDAE.****CYPSELUS.**

*Cypselus apus* (L.).

- a.* Squelette. Europe.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande.
- c.* Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, Août 1870.
- d.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Mai 1889.

*Cypselus subfurcatus* Blyth.

- a.* Squelette d'un mâle. Java, Semarang. Voyage de M. S. Müller.

**COLLOCALIA.**

*Collocalia fuciphaga* (Thunb.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- d.* Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 9 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Collocalia linchi* (Horsf. et Moore).

- a.* Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 24 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b.* (?). Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Sous le nom de *Collocalia esculenta*).

*Collocalia esculenta* (L.).

- a.* Squelette. Amboine. Voyage de M. S. Müller. (Incomplet).

**CYPSELOIDES.**

*Cypseloides fumigatus* (Streub.).

- a.* Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.



## MACROPTERYX.

*Macropteryx longipennis* (Rafin.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c, d.* Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- e.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 5 Janvier 1896.  
Des collections de M. Schädler.

*Macropteryx comata* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893.  
Des collections de M. Büttikofer.
- c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 8 Octobre 1894. Des collections  
de M. Westenenk.

*Macropteryx mystacea* (Less.).

- a, b.* Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.
- c.* Crâne. Amboine. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de  
*Dendrochelidon boiei*).

*Macropteryx wallacei* (Gould).

- a.* Squelette d'un mâle. Célèbes, Boni. Voyage de M. M. Weber.

## TROCHILI.

## TROCHILIDAE.

## GLAUCIS.

*Glaucis hirsuta* (Gm.).

- a.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.



**PHAËTHORNIS.**

*Phaëthornis pretrei* (Less. et Delattre).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Phaëthornis griseigularis* (Gould).

- a.* Squelette. Acquis de M. Mulié, 1877.

**EUPETOMENA.**

*Eupetomena macrura* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**MELANOTROCHILUS.**

*Melanotrochilus fuscus* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes de mâles. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**APHANTOCHROA.**

*Aphantochroa cirrichloris* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**AGYRTRIA.**

*Agyrtria leucogaster* (Gm.).

- a.* Squelette. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Spitzly, Février 1888.

*Agyrtria lactea* (Less.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Agyrtria affinis* (Gould).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Agyrtria viridissima* Less.

- a.* Squelette. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Spitzly, Février 1888.

**HYLOCHARIS.***Hylocharis cyana* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**CHLORESTES.***Chlorestes coeruleus* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Surinam, Paramaribo. Présenté par M. Noordijk, 1887.

**CHLOROSTILBON.***Chlorostilbon pucherani* (Bourc. et Muls.).

- a, b.* Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**THALURANIA.***Thalurania glaucopis* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Thalurania colombica* (Bourc.).

- a.* Squelette. Surinam. Acquis en Décembre 1876.

**PETASOPHORA.**

*Petasophora serrirostris* (Vieill.).

- a.* Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891. (Incomplet).  
*b.* Squelette. Même origine.

**LAMPORNIS.**

*Lampornis violicauda* (Bodd.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Lampornis gramineus* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**PSILOMYCTER.**

*Psilomycter theresiae* (Da Silva).

- a.* Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**LEUCOCHLORIS.**

*Leucochloris albicollis* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**TOPAZA.**

*Topaza pella* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**CALLIPHLOX.**

*Calliphlox amethystina* (Gm.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**COLII.****COLIIDAE.****COLIUS.**

*Colius colius* (L.).

*a.* Crâne. Afrique, Cap.

**TROGONES.****TROGONIDAE.****HARPACTES.**

*Harpactes diardi* (Temm.).

- a, b.* Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.  
*c.* Squelette d'une femelle. Même origine.

*Harpactes kasumba* (Raffl.).

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.  
*b, c.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. Prakke, Mai 1891.  
*d.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Harpactes duvauceli* (Temm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Roema Manoeal, 28 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.  
*b.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 17 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## HAPALARPACTES.

*Hapalarpactes reinwardti* (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## TROGON.

*Trogon viridis* L.

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Septembre 1901. Des collections de M. Boon.  
b. Crâne d'un mâle. Amérique. (Très incomplet).

*Trogon variegatus* Spix.

- a. Squelette d'un individu très jeune. Brésil.

*Trogon* sp.

- a. Crâne. Brésil. (Sous le nom de *Trogon curucui*).

## CORACIAE.

## CORACIIDAE.

## CORACIAS.

*Coracias garrulus* L.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Septembre 1890.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Février 1891.  
c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 31 Janvier 1901.  
d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Juin 1901.  
e. Crâne. Europe. Schleg. Cat. Coraces, *Coracias garrulus*, n<sup>o</sup>. 12. (Très défectueux).

*Coracias temminckii* (Vieill.).

- a. Squelette. Célèbes. Voyage de M. M. Weber, 1888.

**EURYSTOMUS.***Eurystomus orientalis* (L.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Eurystomus orientalis*, nos. 79 et 80.  
 c. Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 81.  
 d, e. Squelettes. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg. Schleg. ibid. nos. 82 et 83.  
 f. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 11 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Eurystomus afer* (Lath.).

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 19 Décembre 1887. Voyage de M. Stampfli.  
 b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 6 Décembre 1891. Des collections de M. J. Demery.

*Eurystomus gularis* Vieill.

- a. Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

*Eurystomus glaucurus* (P. L. S. Müll.).

- a. Crâne. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

**LEPTOSOMIDAE.****LEPTOSOMUS.***Leptosomus discolor* (Herm.).

- a. Squelette. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866. (Le pygostyle est défectueux).

**MOMOTI.****MOMOTIDAE.****MOMOTUS.**

*Momotus momota* (L.).

- a.* Squelette. Sans indication de provenance. (Sous le nom de *Momotus brasiliensis*).

**ALCEDINES.****ALCEDINIDAE.****ALCEDO.**

*Alcedo ispida* L.

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo ispida*, n<sup>o</sup>. 8.  
*b, c.* Squelettes. Hollande. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.  
*d.* Squelette. Hollande.  
*e.* Squelette d'un mâle. Hollande, Texel, 15 Octobre 1906.  
*f.* Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9. (Défectueux).  
*g, h.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Pontianak, Février 1895. Des collections de M. Moret. (*Alcedo ispida bengalensis*).  
*i, k.* Squelettes. Bornéo, Sanggau, Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk. (*Alcedo ispida bengalensis*).

*Alcedo meninting* Horsf.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo meninting*, n<sup>o</sup>. 11.  
*b.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.  
*c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.



*Alcedo quadribrachys* Bp.

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b.* Squelette d'un mâle. Libéria, Juin 1887. Voyage de M. Stampfli.

**CERYLE.***Ceryle americana* (Gm.).

- a.* Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Ceryle maxima* (Pall.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b.* Squelette d'une femelle. Libéria, Juin 1887. Voyage de M. Stampfli.

*Ceryle superciliosa* (L.).

- a.* Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Ceryle inda* (L.).

- a.* Squelette. Surinam. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo viridirufa*, n<sup>o</sup>. 6.
- b.* Crâne. Surinam. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 7.

*Ceryle alcyon* (L.).

- a.* Crâne. Amérique, 1862.

*Ceryle rudis* (L.).

- a.* Crâne. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo rudis*, n<sup>o</sup>. 17.

**PELARGOPSIS.***Pelargopsis leucocephala* (Gm.).

- a, b, c.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van

Hasselt. Schleg. Revue Alcedines, *Alcedo leucocephala*, nos. 33, 34 et 35.

d. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Schleg. ibid. n°. 36.

#### CORYTHORNIS.

*Corythornis cyanostigma* (Rüpp.).

- a. Squelette. Cap de Bonne Espérance. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Schleg. Cat. Alcedines, *Alcedo cristata*, n°. 4. (Incomplet).
- b. Squelette. Afrique. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.
- c. Squelette. Congo. Présenté par M. Kraneveld, 1877.

#### CEYX.

*Ceyx lepidula* Temm.

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 1892.

*Ceyx innominata* Salvad.

- a, b, c. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, *Dacelo rufidorsa*, nos. 7, 8 et 9.

#### ISPIDINA.

*Ispidina picta* (Bodd.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Du Queah River, 13 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport, 1 Décembre 1893. Des collections de M. J. Demery.

#### SYMA.

*Syma torotoro* Less.

- a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 19 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler. Acquis en Mars 1897.

**CARCINEUTES.***Carcineutes melanops* (Bp.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Carcineutes pulchellus* (Horsf.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Alcedines, *Dacelo pulchella*, n<sup>o</sup>. 6.

**DACELO.***Dacelo gigas* (Bodd.).

- a.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Septembre 1867.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1893.

**SAUROMARPTIS.***Sauromarptis gaudichaudi* (Quoy et Gaim.).

- a, b.* Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 23 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, Mars 1897.

**HALCYON.***Halcyon coromandus* (Lath.).

- a.* Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Revue Alcedines, *Dacelo coromanda*, n<sup>o</sup>. 27.  
*b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 28.  
*c.* Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 29.

*Halcyon badius* Verr.

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Du Queah River, Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

*Halcyon cyaniventris* (Vieill.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. Alcedines, *Dacelo melanoptera*, n<sup>o</sup>. 5.  
*b.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

*Halcyon pileatus* (Bodd.).

- a.* Squelette. Bornéo, Baie Sandakan. Des collections de M. Prakke, Mai 1891.

*Halcyon semicoeruleus* (Forsk.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

*Halcyon chelicuti* (Stanley).

- a.* Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Revue Alcedines, *Dacelo chelicuti*, n<sup>o</sup>. 11.

*Halcyon senegalensis* (L.).

- a.* Squelette. Libéria, Junk River. Voyage de M. Stampfli, 1884.

*Halcyon malimbicus* (Shaw).

- a.* Squelette d'une femelle. Libéria, Du Queah River, 1 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

*Halcyon diops* (Temm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

*Halcyon sacer* (Gm.).

- a.* Squelette. Tonga Tabou, îles Tonga. Des collections de M. ten Kate, 1892.

*Halcyon chloris* (Bodd.).

- a, b, c, d.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Revue Alcedines, *Dacelo chloris*, n<sup>os</sup>. 129, 130, 131 et 132.

*Halcyon concretus* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Alcedines, *Dacelo concreta*, n<sup>os</sup>. 5 et 6.

*Halcyon australasiae* (Vieill.).

- a.* Squelette d'une femelle. Wetter, Février 1898. Des collections de M. Schädler.

**MONACHALCYON.***Monachalcyon fulgidus* (Gould).

- a.* Squelette. Flores, Novembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

**TANYSIPTERA.***Tanysiptera dea galatea* Gray.

- a.* Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Lobo. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Revue Alcedines, *Tanysiptera dea*, n<sup>o</sup>. 156.

*Tanysiptera dea meyeri* Salvad.

- a, b.* Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895. (Sous le nom de *Tanysiptera dea*).  
*c.* Squelette d'une femelle. Même origine.

**MEROPES.****MEROPIDAE.****MEROPS.***Merops sumatranus* Raffl.

- a.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Merops, *Merops badius*, n<sup>o</sup>. 10.

*Merops superciliosus* L.

- a.* Squelette. Afrique australe. Schleg. Cat. *Merops*, *Merops aegyptius*, n<sup>o</sup>. 12.
- b.* Squelette d'un mâle. Libéria. Schieffelinville, 13 Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.
- c.* Crâne. Afrique australe. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 13.

*Merops philippinus* L.

- a.* *b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. *Merops*, *Merops philippinus*, n<sup>os</sup>. 13 et 14.
- c.* *d.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. *ibid.* n<sup>os</sup>. 15 et 16.

*Merops ornatus* Lath.

- a.* Squelette d'un mâle. Kisser, 8 Janvier 1898. Des collections de M. Schädler.
- b.* Squelette d'un mâle. Wetter, 18 Février 1898. Des collections de M. Schädler.
- c.* Crâne. Timor, 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. *Merops*, *Merops ornatus*, n<sup>o</sup>. 29. (Défectueux).

*Merops albicollis* Vieill.

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinville, 20 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b.* *c.* Squelettes. Libéria, Robertsport et Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.
- d.* Crâne. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

**MELITTOPHAGUS.***Melittophagus leschenaulti* (Vieill.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. Cat. *Merops*, *Merops quinticolor*, n<sup>o</sup>. 4.
- b.* Squelette. Java. Voyage de M. Boie.

*Melittophagus gularis* (Shaw).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 23 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

*Melittophagus pusillus* (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'une femelle. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery.

**NYCTIORNIS.***Nyctiornis amicta* (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg. Cat. Merops, *Merops amictus*, n<sup>o</sup>. 6.  
 b, c. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. nos. 7 et 8.  
 d. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 26 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

**BUCEROTES.****BUCEROTIDAE.****BUCORVUS.***Bucorvus abyssinicus* (Bodd.).

- a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros carunculatus abyssinicus*, n<sup>o</sup>. 2.  
 b. Squelette d'un mâle adulte. Côte d'or, 1844. Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. *Buceros carunculatus guineensis*, n<sup>o</sup>. 2.  
 c. Squelette. Présenté par M. W. Marshall, Décembre 1871.  
 d. Squelette. Acquis en 1870.

**RHINOPLAX.***Rhinoplax vigil* (Forster).

- a. Squelette. Sumatra, 1834. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros scutatus*, n<sup>o</sup>. 5.



- b.* Crâne. Sumatra. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 6. (Incomplet).
- c.* Crâne d'un jeune individu. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 7. (Incomplet).

**CRANORRHINUS.**

*Cranorrhinus cassidix* (Temm.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Célèbes, Tondano. Voyage de M. Forsten. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros cassidix*, n<sup>os</sup>. 4 et 5.
- c.* Crâne d'un mâle. Même origine. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 6.
- d.* Crâne. Célèbes. Présenté par M. van Delden. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 7.
- e.* Crâne d'un mâle adulte. Du Cabinet d'Anatomie. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 8. (Incomplet).

*Cranorrhinus corrugatus* (Temm.).

- a.* Crâne. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros corrugatus*, n<sup>o</sup>. 4.

**BUCEROS.**

*Buceros rhinoceros* L.

- a.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros rhinoceros sumatranus*, n<sup>o</sup>. 3.
- b, c, d.* Crânes. Sumatra, Padang. Présentés par M. van den Bossche, 1866.
- e.* Crâne. Bornéo méridional. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros rhinoceros borneoensis*, n<sup>o</sup>. 5. (Défectueux).
- f.* Crâne. Ceylan. Voyage de M. Diard, 1859. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros rhinoceros lunatus*, n<sup>o</sup>. 14.

(Les n<sup>os</sup>. 6, 7 et 8 du *Buceros rhinoceros borneoensis* du Catalogue de Schlegel ne sont pas de crânes, mais seulement des maxillaires supérieurs avec les casques).

*Buceros rhinoceros sylvestris* Vieill.

- a.* Squelette. Java occidental. Voyage de M. Blume. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros rhinoceros lunatus*, n<sup>o</sup>. 3.
- b.* Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 4.
- c.* Crâne. Java, 1828. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 5.
- d.* Crâne. Java. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8.
- e.* Crâne d'un jeune individu. Java. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9.
- f.* Crâne d'un individu très jeune. Java. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 10.
- g, h.* Crânes. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n<sup>os</sup>. 11 et 12.
- i, k, l.* Crânes. Présentés par M. van ter Bruggen, 1863.

(Les nos. 6 et 7 du *Buceros rhinoceros lunatus* du Catalogue de Schlegel ne sont pas de crânes, mais des maxillaires supérieurs avec les casques).

## DICHOCEROS.

*Dichoceros bicornis* (L.).

- a.* Squelette. Sumatra, Padang, 1835. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros bicornis*, n<sup>o</sup>. 4.
- b.* Squelette d'un mâle adulte. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 5.
- c.* Crâne sans mâchoire inférieure. Sumatra. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 6.

## HYDROCORAX.

*Hydrocorax hydrocorax* (L.).

- a.* Crâne. Philippines. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros hydrocorax*, n<sup>o</sup>. 5.

## ANTHRACOCEROS.

*Anthracoceros convexus* (Temmin.).

- a.* Squelette d'un mâle. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros convexus*, n<sup>o</sup>. 6.

- b.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. n°. 7.
- c.* Crâne. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1861. Schleg. ibid. n°. 8.
- d.* Crâne. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.
- e.* Crâne. Sumatra, Benkoelen. Voyage de M. Wienecke, 1865.
- f.* Crâne d'une femelle. Bornéo, Pleyhari. Voyage de M. Semmelink, 1867.
- g.* Crâne d'un jeune individu. Sans indication de provenance. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

*Anthracoceros malayanus* (Raffl.).

- a.* Crâne d'une femelle. Hindoustan. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros malayanus*, n°. 8. (Incomplet).
- b.* Crâne. Sumatra, Padang. Présenté par M. van den Bossche, 1866.

*Anthracoceros malabaricus* (Gm.).

- a.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Voyage de M. Diard. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros albirostris*, n°. 4.
- b.* Squelette. Sumatra, Batang Singalang. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 5.
- c.* *d.* Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 7 et 8.
- e.* Crâne. Bornéo, Pleyhari, 31 Janvier 1867. Présenté par M. Semmelink, 1867.
- f.* Crâne. Sumatra, Atjeh. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 19 Janvier 1905.

(Le n°. 6 du Catalogue de Schlegel n'est pas un crâne, mais seulement la couverture corneuse des maxillaires).

*Anthracoceros coronatus* (Bodd.).

- a.* *b.* Crânes. Sumatra. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros coronatus*, nos. 4 et 5.

## CERATOGYMNA.

*Ceratogymna elata* (Temm.).

- a, b.* Squelettes de mâles. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros elatus*, nos. 6 et 7.
- c.* Crâne d'un vieux mâle. Côte d'or. Présenté par M. C. J. Temminck. Type de l'espèce, figuré dans Temminck, Planches coloriées, 521, fig. 1. Schleg. ibid. n°. 9. (Incomplet).
- d.* Crâne d'un mâle. Même origine, 1849. Schleg. ibid. n°. 8.

*Ceratogymna atrata* (Temm.).

- a.* Squelette d'un mâle adulte. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros atratus*, n°. 5.
- b.* Crâne d'une femelle. Côte d'or, Chama. Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. n°. 7.
- c.* Crâne d'un mâle. Gambie. Schleg. ibid. n°. 6.

## BYCANISTES.

*Bycanistes cylindricus* (Temm.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Côte d'or, Mai 1849. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros cylindricus*, nos. 5 et 6.
- c.* Crâne d'un mâle. Côte d'or. De la collection de M. Brookes. Type de l'espèce, figuré dans Temminck, Planches coloriées, 521, fig. 2. Schleg. ibid. n°. 7.
- d.* Crâne d'un jeune individu. Côte d'or. De la collection de M. Brookes. Schleg. ibid. n°. 8. (Incomplet).

*Bycanistes fistulator* (Cass.).

- a.* Crâne. Côte d'or. Voyage de M. Pel, 1846. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros fistulator*, n°. 6. (Incomplet).

## RHYTICEROS.

*Rhyticeros plicatus* (Forster).

- a, b, c, d.* Squelettes de trois mâles et d'une femelle. Nou-

velle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

- e.* Crâne. Moluques. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros ruficollis*, n<sup>o</sup>. 4.
- f.* Crâne. Wahaai. Présenté par M. Teysmann. (Incomplet).

*Rhytidoceros undulatus* (Shaw).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros plicatus*, n<sup>o</sup>. 8.
- b.* Squelette. Java. Voyage de M. van Raalten. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 9.
- c.* Squelette d'un jeune individu. Java. Voyage de M. Boie. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 10.
- d, e.* Crânes. Java. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. ibid. nos. 11 et 12. (*e* est incomplet).
- f.* Crâne. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 13. (Très incomplet).
- g.* Crâne. Java. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- h.* Crâne d'un mâle. Java. Présenté par M. van ter Bruggen, 1863.

**ANORRHINUS.**

*Anorrhinus galeritus* (Temm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Sumatra, Batang Singalang. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros galeritus*, n<sup>o</sup>. 6.
- b.* Squelette d'une femelle. Même origine. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 7.

**BERENICORNIS.**

*Berenicornis comatus* (Raffl.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Juillet 1901.

**ACEROS.**

*Aceros nipalensis* Hodgs.

- a.* Crâne d'un jeune individu. Népal. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros nipalensis*, n<sup>o</sup>. 4. (Défectueux).

## LOPHOCEROS.

*Lophoceros semifasciatus* (Hartl.).

- a.* Squelette d'une femelle adulte. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros semifasciatus*, n<sup>o</sup>. 7.
- b.* Squelette d'une femelle adulte. Libéria, Schieffelinville, 23 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- c, d.* Crânes. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Schleg. ibid. n<sup>os</sup>. 8 et 9. (*d* est incomplet).
- e.* Crâne. Libéria, Soforé Place. Voyage des M. M. Büttikofer et Sala, 1880.

*Lophoceros nasutus* (L.).

- a.* Crâne d'une femelle. Egypte. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros nasutus*, n<sup>o</sup>. 6. (Incomplet).

*Lophoceros camurus* (Cass.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Hilltown, Du Queah River, 10 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

*Lophoceros erythrorhynchus* (Temm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 4 Septembre 1893.

## OXYCEROS.

*Oxyceros gingalensis* (Shaw).

- a.* Crâne d'un mâle adulte. Ceylan. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros gingalensis*, n<sup>o</sup>. 6. (Incomplet).

## RHABDOTORRHINUS.

*Rhabdotorrhinus exaratus* (Temm.).

- a.* Crâne. Célèbes. Voyage de M. Reinwardt. Schleg. Cat. Buceros, *Buceros exaratus*, n<sup>o</sup>. 7. (Incomplet).
- b.* Crâne. Célèbes. Voyage de M. Forsten. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 6.



## UPUPIDAE.

## UPUPA.

*Upupa epops* L.

- a.* Squelette. Europe.  
*b.* Squelette d'une femelle. Europe. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 12 Octobre 1896.

## GALBULAE.

## GALBULIDAE.

## GALBULA.

*Galbula leucogaster* Vieill.

- a.* Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

## JACAMARALCYON.

*Jacamaralcyon tridactyla* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## BUCCONIDAE.

## BUCCO.

*Bucco tamatia* Gm.

- a.* Squelette. Surinam. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Bucco chacuru* Vieill.

- a.* Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.



**PICI.****CAPITONIDAE.****LYBIUS.**

*Lybius bidentatus* (Shaw).

- a. Squelette. Côte d'or. Voyage de M. Pel. Goffin, Cat. Buccones, *Pogonorhynchus bidentatus*, n<sup>o</sup>. 5.

**TRICHOLAEMA.**

*Tricholaema melanocephalum* (Cretzschm.).

- a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell. Goffin, Cat. Buccones, *Pogonorhynchus melanocephalus*, n<sup>o</sup>. 3.

*Tricholaema hirsutum* (Swains.).

- a. Squelette. Libéria, Junk River, Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

**GYMNOBUCCO.**

*Gymnobucco calvus* (Lafr.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1895. Voyage de M. J. Demery.

**BARBATULA.**

*Barbatula duchaillui* Cass.

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1889. Voyage de M. A. T. Demery.

*Barbatula erythronota* Cuv.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinville, 11 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

- b. Squelette. Libéria, Junk River, 20 Février 1888. Voyage de M. Stampfli.

*Barbatula subsulphurea* (Fras.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Voyage de M. Stampfli, 1887.  
b, c. Squelettes. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

*Barbatula scolopacea* (Temm.).

- a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.  
b, c, d. Squelettes. Libéria, Junk River, Mars 1888. Voyage de M. Stampfli.

**CALORHAMPHUS.**

*Calorhamphus fuliginosus* (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner. Goffin, Cat. Buccones, *Calorhamphus fuliginosus*, n<sup>o</sup>. 8.  
b, c. Squelettes. Bornéo, Roema Manoeal, 24 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

**MEGALAIMA.**

*Megalaima virens* (Bodd.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Avril 1886.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Juin 1886.  
c. Crâne. Inde continentale. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima virens*, n<sup>o</sup>. 3.

## CHOTORHEA.

*Chotorhea chrysopogon* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima chrysopogon*, n<sup>os</sup>. 5 et 6.

*Chotorhea chrysopogon chrysopsis* (Goffin).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 9 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Chotorhea versicolor* (Raffl.).

- a.* Squelette. Bornéo, 1836. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima versicolor*, n<sup>o</sup>. 11.  
*b.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Nanga Raoen, 11 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.  
*c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 7 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

*Chotorhea corvina* (Reinwardt).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima corvina*, n<sup>os</sup>. 10 et 11.  
*c.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
*d.* Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Blume.

*Chotorhea javensis* (Horsf.).

- a.* Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.  
*b.* Crâne. Java. Voyage de M. Reinwardt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima javensis*, n<sup>o</sup>. 10. (Incomplet).

*Chotorhea mystacophanes* (Temm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.  
*b.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

## CYANOPS.

*Cyanops armillaris* (Temm.).

- a, b, c.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima armillaris*, nos. 10, 11 et 12.
- d.* Squelette d'un mâle. Java. Voyage de M. Blume.

*Cyanops asiatica* (Lath.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Juillet 1899.

## THEREICERYX.

*Thereiceryx lineatus* (Vieill.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima viridis*, n<sup>o</sup>. 5.
- b.* Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.
- c.* Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

## MESOBUCCO.

*Mesobucco duvauceli* (Less.).

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller. Goffin, Cat. Buccones, *Megalaima duvaucelli*, n<sup>o</sup>. 13.
- b.* Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 24 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- c.* Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 5 Janvier 1894. Même origine.
- d.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

## XANTHOLAEMA.

*Xantholaema haematocephala* (P. L. S. Müll.).

- a, b.* Squelettes. Java, Palaboean. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

- c. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892.  
Voyage de M. A. van der Valk.

*Xantholaema australis* (Horsf.).

- a. Squelette. Java, Palaboean. Présenté par M. J. F. van Bem-  
melen, Mars 1892.  
b, c. Crânes. Java. Voyage de M. Reinwardt. Goffin, Cat. Buc-  
cones, *Megalaima australis*, nos. 4 et 5. (Très incomplets).

*Xantholaema rosea* (Dumont).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. Goffin,  
Cat. Buccones, *Megalaima rosea*, n<sup>o</sup>. 9. (Incomplet).  
b. Squelette. Java. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**PSILOPOGON.**

*Psilopogon pyrolophus* S. Müll.

- a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Goffin,  
Cat. Buccones, *Megalaima pyrolopha*, nos. 3 et 4.

**TRACHYLAEMUS.**

*Trachylaemus goffini* (Schleg.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Du Queah  
River, Février et Mars 1887. Voyage des M. M. Büttikofer  
et Stampfli.

**CAPITO.**

*Capito niger* (P. L. S. Müll.).

- a. Crâne. Amérique méridionale.

**INDICATORIDAE.**

**INDICATOR.**

*Indicator variegatus* Less.

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, Du Queah River,  
11 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

## RHAMPHASTIDAE.

## RHAMPHASTOS.

*Rhamphastos toco* (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Sans indication d'origine.
- b. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

*Rhamphastos ambiguus* Swains.

- a. Squelette. Sans indication d'origine.

*Rhamphastos tucanus* L.

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1870.
- b. Crâne. Amérique méridionale.
- c. Crâne. Surinam. Présenté par M. Steenberg, Mai 1864.
- d. Crâne. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883. (Défectueux).

*Rhamphastos ariel* Vig.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Mars 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Novembre 1893.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1901.
- d. Crâne d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Mars 1890.

*Rhamphastos vitellinus* Licht.

- a. Squelette. Sans indication d'origine.
- b. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.
- c. Crâne. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883. (Défectueux).

*Rhamphastos discolorus* L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Mai 1893.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Avril 1895.
- c. Crâne d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Septembre 1891.

*Rhamphastos* sp.

- a. Squelette. Surinam.

## PTEROGLOSSUS.

*Pteroglossus inscriptus* Swains.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 30 Mai 1896.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Mars 1898.

## SELENIDERA.

*Selenidera piperivora* (L.).

- a. Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Défectueux).

## PICIDAE.

## GEOCOLAPTES.

*Geocolaptes olivaceus* (Gm.).

- a. Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## COLAPTES.

*Colaptes auratus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Janvier 1887.



## GECINUS.

*Gecinus viridis* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Juillet 1888.
- b.* Squelette d'une femelle. Belgique, Anvers, 15 Décembre 1902. Présenté par M. Schmier, Anvers.

*Gecinus vittatus* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c, d.* Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
- e.* Crâne d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.

*Gecinus puniceus* (Horsf.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 8 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

## CAMPOTHERA.

*Campothera caroli* (Malh.).

- a.* Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b.* Squelette d'une femelle. Libéria, Farmington River. Voyage de M. Stampfli, 1887.

*Campothera nivosa* (Swains.).

- a.* Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport, 4 Avril 1892. Voyage de M. J. Demery.

*Campothera maculosa* (Valenc.).

- a.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 18 Mars 1893. Voyage de M. J. Demery.

## CHRY SOPHLE GMA.

*Chrysophlegma malaccense* (Lath.).

- a. Squelette. Bornéo. Voyage de M. S. Müller, 1836.
- b. Squelette d'un mâle. Pontianak, Bornéo, 16 Février 1895. Des collections de M. Moret.
- c, d. Squelettes. Bornéo, Pontianak, Février 1895. Des collections de M. Moret.

*Chrysophlegma miniatum* (Forster).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Chrysophlegma mentale* (Temm.).

- a. Squelette. Java, Tjibodas, 5 Juillet 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

## GAUROPICOIDES.

*Gauropicoides rafflesi* (Vig.).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## DENDROCOPUS.

*Dendrocopus major* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, 7 Août 1863. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b. Squelette. Europe.
- c, d. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.

*Dendrocopus minor* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Juillet 1900.
- b. Squelette d'un mâle. Même origine, 30 Juillet 1900.

*Dendrocopus analis* (Horsf.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
*c.* Crâne. Même origine. (Défectueux).

**DENDROPICUS.***Dendropicus lugubris* Hartl.

- a.* Squelette. Libéria, Robertsport, 27 Octobre 1893. Voyage de M. J. Demery.

**YUNGIPICUS.***Yungipicus auritus* (Gm.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. (Incomplet).  
*b.* Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

**ELEOPICUS.***Eleopicus spilogaster* (Wagl.).

- a.* Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**MESOPICUS.***Mesopicus pyrrhogaster* (Malh.).

- a, b.* Squelettes. Libéria, Robertsport. Voyage de M. J. Demery, 1893.

**BLYTHIPICUS.***Blythipicus porphyromelas* (Boie).

- a, b, c.* Squelettes. Sumatra, Batang Singalang, Août 1834.  
Voyage de M. S. Muller.  
*d.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 2 Avril 1894.  
Voyage de M. Büttikofer.

**MIGLYPTES.***Miglyptes tristis* (Horsf.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Miglyptes tukki* (Less.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 27 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## MICROPTERNUS.

*Micropternus badius* (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo.  
b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 3 Février 1895.  
Des collections de M. Moret.

*Micropternus brachyurus* (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
b. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

## TIGA.

*Tiga javanensis* (Ljung).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
b. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.  
c. Crâne. Java.

## CHRYSOCOLAPTES.

*Chrysocolaptes validus* (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller.  
(Manque la queue).  
b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.  
d. Squelette. Java. (Sous le nom de *Picus gularis*).

## CAMPOPHILUS.

*Campophilus malherbei* Gray.

- a. Squelette. Bogota, 1864.

## HEMICERCUS.

*Hemicercus concretus* (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. S. Müller. (Manque la queue).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

*Hemicercus sordidus* (Eyton).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

## THRIPONAX.

*Thriponax javensis* (Horsf.).

- a. Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.

## HEMILOPHUS.

*Hemilophus pulverulentus* (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## PICUS.

*Picus martius* L.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Juillet 1899.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Février 1901.
- c. Crâne. Alpes suisses.

## PICUMNUS.

*Picumnus lepidotus* Cab. et Heine.

- a. Crâne. Surinam.

**SASIA.**

*Sasia abnormis* (Temm.).

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- b.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- c.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- d.* Crâne. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**JYNX.**

*Jynx torquilla* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Avril 1890.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, Utrecht. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, Juin 1896.

**PASSERES.****PASSERES ANISOMYODI.****SUBCLAMATORES.****EURLAIMIDAE.****EURLAIMUS.**

*Eurlaimus javanicus* Horsf.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Eurlaimus ochromelas* Raffl.

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.
- b.* Squelette d'un mâle. Sumatra, Indrapoera.
- c, d.* Squelettes. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.

- e.* Squelette. Bornéo. Des collections de M. J. C. Prakke, 1891.
- f.* Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- g.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.

#### CYMBIRHYNCHUS.

*Cymbirhynchus macrorhynchus* (Gm.).

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- b.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. Diard.
- c.* Squelette. Sumatra, Padang Bessie. Voyage de M. S. Müller.
- d, e.* Squelettes de mâles. Bornéo, Nanga Raoen, Mars et Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

#### CORYDON.

*Corydon sumatranus* (Raffl.).

- a, b.* Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.
- c.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Boeck, 1879.

#### PSARISOMUS.

*Psarisomus psittacinus* (S. Müll.).

- a.* Squelette d'une femelle. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

#### CALYPTOMENA.

*Calyptomena hosei* Sharpe.

- a.* Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 27 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.



## CLAMATORES.

## PITTIDAE.

## PITTA.

*Pitta angolensis* Vieill.

- a.* Squelette. Libéria, Hill town, Du Queah River, 26 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

*Pitta irena* Temm.

- a.* Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Pitta, *Pitta brachyura*, n°. 5. (Incomplet).  
*b.* Crâne. Samao, près de Timor. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Pitta puella*).

*Pitta mackloti* Temm.

- a, b.* Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler, 1897.

*Pitta muelleri* (Bp.).

- a.* Squelette. Bornéo méridional. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Pitta, *Pitta atricapilla*, n°. 6. (Incomplet).  
*b.* Squelette. Bornéo, Sanggau, rivière Kapoeas, Octobre 1894. Des collections de M. Westepenk.

*Pitta granatina* Temm.

- a.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Nanga Raoen, Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Pitta maxima* Müll. et Schleg.

- a.* Crâne. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

## EUCICHLA.

*Eucichla schwaneri* (Bp.).

- a.* Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Eucichla cyanura* (Bodd.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
Schleg. Cat. *Pitta*, *Pitta cyanura*, n°. 7.  
*b, c, d.* Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

## TYRANNIDAE.

## TAENIOPTERA.

*Taenioptera nengeta* (L.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## ARUNDINICOLA.

*Arundinicola leucocephala* (L.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal  
Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## MUSCIPIPRA.

*Muscipipra vetula* (Licht.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf,  
Avril 1891.

## COPURUS.

*Copurus colonus* (Vieill.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## MACHETORNIS.

*Machetornis rixosa* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21  
Novembre 1888.

**PLATYRHYNCHUS.**

*Platyrrhynchus mystaceus* Vieill.

- a, b.* Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**TODIROSTRUM.**

*Todirostrum poliocephalum* (Wied).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**EUSCARTHMUS.**

*Euscarthmus nidipendulus* Wied.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Euscarthmus orbitatus* Wied.

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Euscarthmus gularis* (Temm.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**SERPOPHAGA.**

*Serpophaga suberistata* (Vieill.).

- a, b, c.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**MYIOPAGIS.**

*Myiopagis caniceps* (Swains.).

- a, b, c.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**ELAINEA.**

*Elainea obscura* (Lafr. et d'Orb.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Elainea albiceps* (d'Orb. et Lafr.).

- a, b, c.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**MYIOPATIS.**

*Myiopatris semifusca* (Selat.).

- a.* Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

**MYIOZETETES.**

*Myiozetetes similis* (Spix).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**RHYNCHOCYCLUS.**

*Rhynchocyclus sulphureus* (Spix).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**PITANGUS.**

*Pitangus sulphuratus* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Janvier 1890.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1895.

**SIRYSTES.**

*Sirystes sibilator* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**MYIODYNASTES.**

*Myiodynastes audax solitarius* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**MEGARHYNCHUS.**

*Megarhynchus pitangua* (L.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**HIRUNDINEA.**

*Hirundinea bellicosa* (Vieill.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**CNIPODECTES.**

*Cnipodectes subbrunneus minor* (Selat.).

- a.* Squelette. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**MYIOBIUS.**

*Myiobius barbatus* (Gm.).

- a, b.* Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Myiobius naevius* (Bodd.).

- a, b.* Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**PYROCEPHALUS.**

*Pyrocephalus rubineus* (Bodd.).

- a.* Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b, c.* Squelettes de femelles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**MYIOCHANES.**

*Myiochanes cinereus* (Spix).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**MYIARCHUS.**

*Myiarchus ferox* (Gm.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**EMPIDONOMUS.**

*Empidonomus varius* (Vieill.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**TYRANNUS.**

*Tyrannus melancholicus* Vieill.

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**MUSCIVORA.**

*Muscivora tyrannus* (L.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## PIPRIDAE.

## MACHAEROPTERUS.

*Machaeropterus regulus* (Hahn et Küster).

- a.* Squelette. Bogota, 1864.

## CHIROXIPHIA.

*Chiroxiphia caudata* (Shaw).

- a.* Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.  
*b.* Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## CHIROMACHAERIS.

*Chiromachaeris manacus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.  
*b.* Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## HETEROPELMA.

*Heteropelma virescens* (Wied).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## COTINGIDAE.

## PACHYRHAMPHUS.

*Pachyrhampus rufus* (Bodd.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## LATHRIA.

*Lathria cinerea* (Vieill.).

- a.* Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.



**LIPAUGUS.**

*Lipaugus simplex* (Licht.).

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

**ATTILA.**

*Attila cinereus* (Gm.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**XIPHOLENA.**

*Xipholena pompadora* (L.).

- a. Squelette. Cayenne. De la collection de M. Brookes. Sous le nom d' *Ampelis cinerea*. (Incomplet).

**IODOPLEURA.**

*Iodopleura pipra* (Less.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**CASMARHINCHOS.**

*Casmarhinchos nudicollis* (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Brésil. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Octobre 1898.

**CONOPOPHAGIDAE.****CONOPOPHAGA.**

*Conopophaga lineata* (Wied).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Conopophaga melanops* (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Conopophaga melanops nigrigenys* Less.

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## FORMICARIIDAE.

## DRYMOPHILA.

*Drymophila loricata* (Licht.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## PYRIGLENA.

*Pyriglena leucoptera* (Vieill.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## FORMICIVORA.

*Formicivora squamata* (Licht.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Formicivora ferruginea* (Licht.).

- a, b. Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## MYRMOTHERULA.

*Myrmotherula melanogastra* (Spix).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Myrmotherula erythronota* (Hartl.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**DYSITHAMNUS.***Dysithamnus mentalis* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Dysithamnus guttulatus* (Licht.).

- a, b.* Squelettes. Brésil. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**THAMNOPHILUS.***Thamnophilus gilvicollis* Pelz.

- a.* Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Thamnophilus ruficapillus* Vieill.

- a, b.* Squelettes de mâles. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Thamnophilus naevius* (Gm.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Thamnophilus guttatus* Vieill.

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Thamnophilus doliatus* (L.).

- a.* Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

**DENDROCOLAPTIDAE.****DENDROCOLAPTES.**

*Dendrocolaptes certhia* (Bodd.).

- a. Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

**DENDROCINCLA.**

*Dendrocinclla turdina* (Licht.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**PICOLAPTES.**

*Picolaptes squamatus* (Licht.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Picolaptes tenuirostris* (Licht.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**SITTASOMUS.**

*Sittasomus erithacus* (Licht.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**ANABATOIDES.**

*Anabatoides fuscus* (Vieill.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**XENOPS.**

*Xenops genibarbis* Ill.

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Xenops rutilus* Licht.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**PHILYDOR.**

*Philydor atricapillus* (Wied).

- a, b, c.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**THRIPOPHAGA.**

*Thriphophaga erythrophthalma* (Wied).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**SYNALLAXIS.**

*Synallaxis cinnamomea* (Gm.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Synallaxis ruficapilla* Vieill.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Synallaxis spixi* Slat.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**FURNARIUS.***Furnarius rufus* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 19 Novembre 1904.

*Furnarius rufus albigularis* Spix.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**PASSERES DIACROMYODI.****SUBOSCINES.****MENURIDAE.****MENURA.***Menura superba* Davies.

- a.* Squelette. Australie. Acquis de M. G. A. Frank, 1884.

**OSCINES.****HIRUNDINIDAE.****HIRUNDO.***Hirundo rustica* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande.  
*b.* Squelette d'une femelle. Hollande. (Incomplet).  
*c.* Squelette. Libéria, Robertsport, 15 Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.  
*d, e.* Squelettes de mâles. Sans indication de provenance.

*Hirundo rustica gutturalis* Scop.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

- b.* Squeletté. Sumatra, Déli. Voyage de M. Hagen, 1889.
- c.* Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Hirundo javanica* Sparrm.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).
- b.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.
- c.* Squelette. Bornéo. Présenté par M. J. C. Prakke, 1891.
- d, e.* Squelettes. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.
- f.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

*Hirundo nigrita* Gray.

- a.* Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

**TACHYGINETA.**

*Tachycineta albiventris* (Bodd.).

- a.* Squelette. Surinam, rivière Coppename, 29 Août 1901. Des collections de M. Boon.

*Tachycineta leucorrhœa* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**CHELIDON.**

*Chelidon urbica* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. (Incomplet).
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Novembre 1889.

**ATTICORA.**

*Atticora cyanoleuca* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.



*Atticora fucata* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**PROGNE.***Progne purpurea* (L.).

- a.* Squelette. Surinam. (Incomplet).

*Progne chalybea* (Gm.).

- a, b.* Squelettes. Sa Fé de Bogota, 1864.

**MUSCICAPIDAE.****MUSCICAPA.***Muscicapa grisola* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 1884.

*Muscicapa atricapilla* L.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Janvier 1889.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Mai 1890.

*Muscicapa lugens* (Hartl.).

- a.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

**SIPHIA.***Siphia parva* (Bechst.).

- a.* Squelette. Hollande, Overschie, 27 Septembre 1901. Présenté par M. R. Snouckaert van Schauburg.

## CYORNIS.

*Cyornis hyacinthina* (Temm.).

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891. (Défectueux).

*Cyornis concreta* (S. Müll.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

*Cyornis concreta everetti* Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 15 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.  
b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 5 Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

*Cyornis elegans* (Temm.).

- a. Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.  
b, c. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, Juillet 1894. Des collections de M. Büttikofer.

*Cyornis banyumas philippensis* Sharpe.

- a. Squelette. Philippines, Cagajan. Des collections de M. A. van der Valk, 1893.

*Cyornis banyumas omissa* (Hart.).

- a. Squelette. Célèbes, Loka près de Bonthain. Voyage de M. M. Weber, 1888.

## SCHWANERIA.

*Schwaneria coeruleata* Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koebang, 25 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

**NILTAVA.**

*Niltava sundara* Hodgs.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mai 1897.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Septembre 1897.

**ERYTHROMYIAS.**

*Erythromyias muelleri* (Blyth).

- a, b.* Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

**MUSCICAPULA.**

*Muscicapula melanoleuca* (Hodgs.).

- a.* Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892. (Sous le nom de *Muscicapula maculata* Tick.).

**CYANOPTILA.**

*Cyanoptila cyanomelaena* (Temm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 16 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

**DIAPHOROPHYIA.**

*Diaphorophyia blissetti* Sharpe.

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport, 14 Décembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

*Diaphorophyia castanea* (Fraser).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.
- b.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

## PLATYSTIRA.

*Platystira cyanea* (P. L. S. Müll.).

- a, b, c, d.* Squelettes de deux mâles et deux femelles. Sénégal, 1876 et 1877.
- c.* Squelette d'une femelle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.
- f.* Squelette. Libéria, Robertsport, 12 Juillet 1893. Des collections de M. J. Demery.

## BIAS.

*Bias musicus* (Vieill.).

- a.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

## SMITHORNIS.

*Smithornis rufolateralis* Gray.

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Du Queah River. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.

## HYPOTHYMIS.

*Hypothymis occipitalis* (Vig.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.
- c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

*Hypothymis puella* (Wall.).

- a.* Squelette. Célèbes, Palopo. Voyage de M. M. Weber, 1889.

**TROCHOCERCUS.***Trochocercus nitens* Cass.

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1887.

**RHIPIDURA.***Rhipidura perlata* S. Müll.

- a.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 21 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

*Rhipidura javanica* (Sparrm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 18 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.  
*b, c.* Squelettes de mâles. Bornéo, Poelan, rivière Sibau, 17 Juin 1894. Même origine.  
*d.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.  
*e.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Rhipidura rufiventris* (Vieill.).

- a.* Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.  
*b.* Squelette d'un mâle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

*Rhipidura nigritorquis* Vig.

- a.* Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 18 Mai 1892. Des collections de M. A. van der Valk.

*Rhipidura phoenicura* Müll. et Schleg.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Rhipidura fuscornufa* Sclat.

- a.* Squelette d'une femelle. Babber, 10 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

**TCHITREA.***Tchitrea paradisi* (L.).

- a.* Squelette. Indostan. De la collection de M. Brookes.

*Tchitrea paradisi affinis* (A. Hay).

- a.* Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.  
*b.* Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1892.  
*c.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Nanga Raoen, 19 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Tchitrea paradisi floris* (Büttik.).

- a. b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Tchitrea nigriceps* (Hartl.).

- a.* Squelette d'une femelle. Libéria, Junk River. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli, 1887.  
*b.* Squelette. Libéria, Sulymah River. Voyage de M. A. T. Demery.

**PHILENTOMA.***Philentoma pyrrhopterum* (Temm.).

- a.* Squelette. Bornéo, rivière Siniai, Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.  
*b.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 3 Avril 1894. Même origine.

*Philentoma velatum* (Temm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.  
*b. c.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Avril 1894. Même origine.

**RHINOMYIAS.**

*Rhinomyias pectoralis* (Salvad.).

- a.* Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 20 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 25 Avril 1894. Même origine.

**CULICICAPA.**

*Culicicapa ceylonensis* (Swains.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 21 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

**MYIAGRA.**

*Myiagra rufigula* (Wall.).

- a.* Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.
- b.* Squelette d'une femelle. Wetter. Des collections de M. Schädler, 1898.

**HETERANAX.**

*Heteranax mundus* (Sclat.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Babber, Mai 1898. Des collections de M. Schädler.

**MONARCHA.**

*Monarcha cinerascens* (Temm.).

- a.* Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

**STOPAROLA.**

*Stoparola septentrionalis meridionalis* Büttik.

- a.* Squelette. Célèbes, Loka près de Bonthain. Voyage de M. M. Weber, 1888.



## PIEZORHYNCHUS.

*Piezorhynchus trivirgatus* (Temm.).

- a.* Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

## STIZORHINA.

*Stizorhina finschi* (Sharpe).

- a.* Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli.

## CAMPEPHAGIDAE.

## GRAUCALUS.

*Graucalus larvatus* (S. Müll.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
(Sous le nom de *Cebtepyris novae guineae*).

*Graucalus sumatrensis* (S. Müll.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 29 Janvier 1895.  
Des collections de M. Moret.

*Graucalus personatus* (S. Müll.).

- a.* Squelette d'un mâle. Wetter, Février 1898. Des collections  
de M. Schädler.

*Graucalus javensis* (Horsf.).

- a.* Squelette. Java, Wijnkoopsbaai. Présenté par M. J. F. van  
Bemmelen, Mars 1892.

*Graucalus melanops* (Lath.).

- a.* Squelette. Samao, près de Timor. Voyage de M. S. Müller.

*Graucalus cinereus* (P. L. S. Müll.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java. Des collec-  
tions de M. Blume.

- c. Squelette. Java. Des collections de M. Blume.  
d, e, f. Squelettes d'un mâle et de deux femelles. Java. Des collections de M. Bleeker.

#### EDOLIOSOMA.

*Edoliosoma morio wiglesworthi* Oort.

- a. Squelette. Célèbes méridionale, Palopo. Voyage de M. M. Weber, 1889.

#### PERICROCOTUS.

*Pericrocotus flammeus casul* Wall.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Incomplet).

*Pericrocotus miniatus* (Temm.).

- a. Squelette. Java, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

*Pericrocotus peregrinus* (L.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Très incomplet).  
b. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

*Pericrocotus cinereus* Lafr.

- a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

#### LALAGE.

*Lalage timoriensis* (S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, Juillet 1891.  
b. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, Juillet 1891.

*Lalage sykesi* Strickl.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot. (Incomplet).

*Lalage leucopygialis* (Gray).

- a.* Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Lalage terat* (Bodd.).

- a.* Squelette. Java, Palaboean, Mai 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.  
*b.* Squelette. Java, Wijnkoopsbaai, 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

## PYCNONOTIDAE.

## AEGITHINA.

*Aegithina tiphia viridis* (Bp.).

- a.* Squelette. Sumatra, Déli. Des collections de M. Hagen, 1889.  
*b.* Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.  
*c.* Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Même origine.  
*d.* Squelette. Bornéo, Smitau, 7 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.  
*e.* Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 2 Août 1894. Des collections de M. Büttikofer.  
*f, g.* Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1895.

## CHLOROPSIS.

*Chloropsis cyanopogon* (Temm.).

- a.* Squelette. Sumatra.  
*b.* Squelette d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.  
*c.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

- d.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- e.* Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 3 Août 1894. Des collections de M. Büttikofer.
- f.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

*Chloropsis zosterops* Vig.

- a.* Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b, c.* Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.
- d.* Squelette. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 16 Juin 1894. Des collections de M. Büttikofer.

*Chloropsis nigricollis* (Vieill.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Blume.

*Chloropsis viridis* (Horsf.).

- a.* Squelette. Java.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

*Chloropsis icterocephala viridinucha* Sharpe.

- a.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894.

**IRENA.**

*Irena turcosa* Wald.

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom d' *Irena puella*).

*Irena turcosa crinigera* Sharpe.

- a.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom d' *Irena puella*).
- b.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 19 Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

- c, d.* Squelettes de femelles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

### HYPsipETES.

*Hypsipetes amaurotis* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Japon, 1864.  
*c.* Squelette d'un mâle. Japon, 1864.

*Hypsipetes psaroides* Vig.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Septembre 1907.

### HEMIXUS.

*Hemixus virescens* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
*c.* Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

*Hemixus malaccensis* (Blyth).

- a, b.* Squelettes de femelles. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Janvier 1894. Des collections de M. Büttikofer.

*Hemixus connectens* Sharpe.

- a, b.* Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

### IOLÉ.

*Iole olivacea* Blyth.

- a.* Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.  
*b.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 2 Avril 1894. Même origine.  
*c, d.* Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

**EUPTILOSUS.**

*Euptilosus euptilosus* (Jard. et Selby).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 16 Avril 1894.  
Des collections de M. Büttikofer.
- b.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 21 Juin 1894. Même origine.

**MICROTARSUS.**

*Microtarsus melanocephalus* (Gm.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- c.* Squelette. Sumatra, Déli. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Novembre 1892.
- d.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Roema Manoeal, 28 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

**CRINIGER.**

*Criniger ruficrissus* Sharpe.

- a.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 29 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 11 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Criniger gularis* (Horsf.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Criniger gutturalis* (Bp.).

- a.* Squelette. Sumatra, 1835. Voyage de M. S. Müller.
- b, c.* Squelettes. Sumatra.
- d.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Janvier 1891. Voyage de M. Büttikofer.

*Criniger calurus* (Cass.).

- a.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 10 Février 1893.  
Des collections de M. J. Demery.

*Criniger verreuxi* Sharpe.

- a.* Squelette. Libéria, Du Queah River. Des collections de M. Stampfli, 1888.

*Criniger barbatus* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

*Criniger eximius* (Hartl.).

- a.* Squelette d'une femelle. Libéria, Hilltown, 13 Janvier 1887.  
Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.  
*b.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

*Criniger diardi* Finsch.

- a.* Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893.  
Voyage de M. Büttikofer.

## TRICHOLESTES.

*Tricholestes criniger* (Blyth).

- a.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 27 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.  
*b, c.* Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## TRACHYCOMUS.

*Trachycomus ochrocephalus* (Gm.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
*b.* Squelette. Java. Voyage de M. Blume.



**BLEDA.***Bleda simplex* (Hartl.).

- a.* Squelette d'une femelle. Libéria, Sulymah River, 2 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.
- b.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 28 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

*Bleda syndactyla* (Swains.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Hilltown, Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

*Bleda leucopleura* (Cass.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1887.
- b.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

*Bleda indicator* (Verr.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.

*Bleda canicapilla* (Hartl.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinsville, 31 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

**ANDROPADUS.***Andropadus curvirostris* Cass.

- a.* Squelette. Libéria, Junk River, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b.* Squelette. Libéria, Juring, 10 Octobre 1890. Des collections de M. A. T. Demery.

*Andropadus virens* Cass.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport, 29 Octobre 1889.  
Des collections de M. A. T. Demery.

*Andropadus minor* Bocage.

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 29 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

*Andropadus latirostris* Strickl.

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Schieffelinsville, 28 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.  
b. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

**CHLOROCICHLA.***Chlorocichla gracilirostris liberiensis* (Rehw.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.  
b. Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

**IXONOTUS.***Ixonotus guttatus* Verr.

- a. Squelette. Libéria, Schieffelinsville, 18 Mai 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

**PYCNONOTUS.***Pycnonotus capensis* (L.).

- a. Squelette. Cap. Des collections de M. van Horstok.

*Pycnonotus nigricans* (Vieill.).

- a. Squelette. Cap.

*Pycnônotus barbatus* (Desf.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelsville, 4 Février 1887.  
Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

**MOLPASTES.***Molpastes aurigaster* (Vieill.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c.* Squelette. Java, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

*Molpastes leucotis* (Gould).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Mars 1891.

**LOIDORUSA.***Loidorusa goiavier* (Scop.).

- a.* Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 6 Mai 1892.  
Des collections de M. A. van der Valk.

*Loidorusa goiavier analis* (Horsf.).

- a.* Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b.* Squelette. Java, Brandewijnsbaai. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- c.* *d.* Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

*Loidorusa plumosa* (Blyth).

- a.* Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

*Loidorusa simplex* (Less.).

- a.* Squelette. Java.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c.* Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 23 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.
- d.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Loidorusa salvadorii* (Sharpe).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

**PACHYCEPHALIXUS.***Pachycephalixus sinensis* (Gm.).

- a, b.* Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à la Haye, Août et Septembre 1891.

**CROCOPSIS.***Crocopsis bimaculatus* (Horsf.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**ALCURUS.***Alcurus leucogrammicus* (S. Müll.).

- a.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

**OTOCOMPSA.***Otocompsa emeria* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Mai 1890.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Mars 1891.

## RUBIGULA.

*Rubigula dispar* (Horsf.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

## IXIDIA.

*Ixidia cyaniventris* Blyth.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

*Ixidia squamata webberi* Hume.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 31 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## CRATEROPIDAE.

## HYPERGERUS.

*Hypergerus atriceps* (Less.).

- a. Squelette. Côte de Guinée. Voyage de M. Pel.  
b. Squelette. Côte d'or.

## POMATORHINUS.

*Pomatorhinus montanus* Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
b. Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

*Pomatorhinus montanus borneensis* Cab.

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 22 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Pomatorhinus superciliosus* Vig. et Horsf.

- a. Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

**GARRULAX.**

*Garrulax pectoralis* (Gould).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Mai 1886.

*Garrulax rufifrons* Less.

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
*c.* Squelette. Java, Tjibodas, 6 Juillet 1891. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.  
*d.* Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

*Garrulax bicolor* Hartl.

- a.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

**MELANOCICHLA.**

*Melanocichla lugubris* (S. Müll.).

- a, b, c.* Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.

**RHINOCICHLA.**

*Rhinocichla mitrata* (S. Müll.).

- a.* Squelette. Sumatra.

**DRYONASTES.**

*Dryonastes chinensis* (Scop.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Mars 1890.

**CRATEROPUS.**

*Crateropus atripennis* Swains.

- a.* Squelette. Libéria, Schieffelinville, 4 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

## TIMALIIDAE.

## ILLADOPSIS.

*Illadopsis gularis* (Sharpe).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinville, 31 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

*Illadopsis fulvescens* (Cass.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 18 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

## MALACOCINCLA.

*Malacocincla rufiventris* Salvad.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 5 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer. (Incomplet).  
b. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## TRICHOSTOMA.

*Trichostoma finschi* Wald.

- a. Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, Novembre 1888.

*Trichostoma canicapillum* (Sharpe).

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 10 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## DRYMOCATAPHUS.

*Drymocataphus capistratoides* (Strickl.).

- a. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.

*Drymocataphus capistratus* (Temm.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.



**MALACOPTERON.***Malacopteron cinereum* Eyton.

- a, b, c.* Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Malacopteron affine* (Blyth).

- a.* Squelette. Bornéo. Présenté de M. Prakke, 1891.  
*b.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 8 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.  
*c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 20 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

*Malacopteron magnum* Eyton.

- a, b.* Squelettes de mâles. Bornéo, Liang Koeboeng, Mars et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

**ANUROPSIS.***Anuropsis malaccensis* (Hartl.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 31 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.  
*b.* Squelette. Bornéo, rivière Siniai, 15 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

**TURDINULUS.***Turdinulus exsul* Sharpe.

- a.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 26 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

**ALCIPPE.***Alcippe cinerea* Blyth.

- a.* Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 14 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.

- b.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 19 Janvier 1894. Même origine.

### STACHYRIS.

*Stachyris maculata* (Temm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Tiloeng, 7 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Stachyris larvata* (Bp.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 19 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Strachyris poliocephala* (Temm.).

- a.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller.  
*b.* Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemelen, Mars 1892.

### CYANODERMA.

*Cyanoderma melanothorax* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Cyanoderma erythropterum* (Blyth).

- a.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Timalia pyrrhoptera*).

*Cyanoderma bicolor* (Blyth).

- a, b.* Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 23 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.  
*c.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 30 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.

### TIMALIA.

*Timalia pileata* Horsf.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

**MIXORNIS.**

*Mixornis javanica* Cab.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

*Mixornis gularis* (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

*Mixornis bornensis* Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

**MACRONUS.**

*Macronus ptilosus* Jard. et Selby.

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Timalia trichorhos*).  
b. Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.  
c. Squelette. Bornéo, Sanggau, 11 Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

**STAPHIDIA.**

*Staphidia everetti* Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 27 Janvier 1894. Voyage de M. Büttikofer.  
b, c. Squelettes. Bornéo, Goenoeng Kenepai, Février et Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

**HERPORNIS.**

*Herpornis xantholeuca brunnescens* Sharpe.

- a. Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 8 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## LEIOTHRIX.

*Leiothrix lutea* (Scop.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1890.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.

## PARADOXORNITHIDAE.

## PANURUS.

*Panurus biarmicus* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande. (Incomplet).
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 4 Mars 1897.
- c.* Squelette d'une femelle. Hollande, Novembre 1898. Présenté par M. W. J. Heyligers, 11 Novembre 1898.

## TURDIDAE.

## TURDUS.

*Turdus merula* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b.* Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par le même.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande.
- d.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- e, f.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- g.* Squelette. Hollande.
- h.* Squelette d'un mâle. Hollande, 17 Janvier 1907. Présenté par M. H. W. van der Weele.

*Turdus torquatus* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 20 Mai 1896.

*Turdus naumanni* Temm.

- a.* Squelette d'un mâle. Japon.

*Turdus chrysolaus* Temm.

- a.* Squelette. Japon.

*Turdus pelios* Bp.

- a.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 27 Mai 1892. Des collections de M. J. Demery.
- b.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 22 Janvier 1893. Des collections de M. J. Demery.

*Turdus leucomelas* Vieill.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Turdus pilaris* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande, Haarlem. Présenté par M. H. H. ter Meer.

*Turdus rufiventris* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Turdus musicus* L.

- a.* Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.
- b.* Squelette. Europe.
- c.* Squelette. Hollande, 1833. (Monstruosité à bec croisé).
- d.* Squelette. Hollande.

- c.* Squelette d'un mâle. Hollande, 16 Juillet 1906. Présenté par M. E. D. van Oort.

*Turdus viscivorus* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande.

*Turdus iliacus* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, 11 Octobre 1857. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.  
*b.* Squelette d'un mâle. Leide, 1859.

*Turdus migratorius* L.

- a.* Squelette. Sans indication de provenance. (Incomplet).

**GEOCICHLA.**

*Geocichla peronii* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Babber, 21 Avril 1898. Des collections de M. Schädler.

*Geocichla varia* (Pall.).

- a.* Squelette d'un mâle. Japon.  
*b.* Squelette. Japon.

*Geocichla malayana* (Sundev.).

- a.* Squelette. Java. (Sous le nom de *Turdus varius*).

*Geocichla sibirica davisoni* (Hume).

- a.* Squelette. Japon. (Sous le nom de *Turdus auroreus*).

**MONTICOLA.**

*Monticola cyana* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bohème. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 25 Avril 1896.

*Monticola cyana manilla* (Bodd.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
(Sous le nom de *Turdus azureus*).

*Monticola saxatilis* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12  
Avril 1894.  
*b.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à  
Schiedam, 21 Avril 1896.

**MYIOPHONEUS.***Myiophoneus flavirostris* (Horsf.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
*c.* Squelette. (Java).

**ARRENGA.***Arrenga cyanea* (Horsf.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**COPSYCHUS.***Copsychus saularis musicus* (Raffl.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.  
*b.* Squelette d'une femelle. Java. Présenté par M. Bleeker.  
*c.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret,  
1894—95.

*Copsychus mindanensis* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892.  
Présenté par M. A. van der Valk.

**KITTACINCLA.***Kittacincla tricolor* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à  
Schiedam, 27 Mars 1902.



**COSSYPHA.**

*Cossypha verticalis* Hartl.

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 7 Juin 1892. Voyage de M. J. Demery.

**NEOCOSSYPHUS.**

*Neocossyphus poensis* (Strickl.).

- a. Squelette. Afrique, Côte d'or.  
b. Squelette. Libéria, Schieffelinville, 4 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

**ALETHE.**

*Alethè diademata* (Bp.).

- a. Squelette. Afrique, Côte d'or, 1864.  
b. Squelette. Libéria, Schieffelinville, 4 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.  
c. Squelette d'un mâle. Libéria. Voyage de M. A. T. Demery, 1891.

**PHOENICURUS.**

*Phoenicurus phoenicurus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Janvier 1888.  
b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Janvier 1890.  
c. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 20 Août 1886.

*Phoenicurus titys* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Noordwijkerhout, 24 Octobre 1889. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.

**CYANECULA.**

*Cyanecula suecica cyanecula* (Wolf).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Novembre 1890.

**ÆDON.**

*Ædon lusciniæ* (L.).

- a, b.* Squelettes de mâles. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, Juillet 1888.

**ERITHACUS.**

*Erithacus rubecula* (L.).

- a.* Squelette. Hollande.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Novembre 1889.  
*c.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 25 Octobre 1886. Présenté par M. G. S. van der Spruyt.  
*d.* Squelette. Mer rouge, Novembre 1906. Présenté par M. Buitendijk, 7 Février 1907.

**PRATINCOLA.**

*Pratincola rubetra* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Novembre 1889.

*Pratincola rubicola* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 16 Octobre 1896.

*Pratincola caprata* (L.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864. (Incomplet).

- b. Squelette d'un mâle. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.
- c. Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Pratincola torquata* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Mars 1890.

**OREICOLA.**

*Oreicola melanoleuca* (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Rotti, 1891. Présenté par M. H. ten Kate, 1892.

**MYRMECOCICHLA.**

*Myrmecocichla formicivora* (Vieill.).

- a. Squelette. Afrique, Cap. Des collections de M. van Horstok.

**SAXICOLA.**

*Saxicola oenanthe* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Octobre 1892.

*Saxicola oenanthe leucorhoa* (Gm.).

- a. Squelette. Islande, 14 Mai 1870. Présenté par M. Bottemanne.

*Saxicola leucura* (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 25 Juillet 1896.

**SIALIA.**

*Sialia sialis* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Mars 1890.

**PHAEORNIS.**

*Phaeornis obscura* (Gm.).

- a. Squelette. Iles Sandwich, Hawaï. Acquis de M. Scott Wilson, Août 1892.

**ACCENTOR.**

*Accentor modularis* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, Décembre 1858. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.  
b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Septembre 1890.  
c. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 14 Avril 1905.

*Accentor collaris* (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Mars 1902.

**SYLVIIDAE.****SYLVIA.**

*Sylvia sylvia* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Décembre 1889.

*Sylvia curruca* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer, 12 Août 1889.  
b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Décembre 1889.

*Sylvia simplex* Lath.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.

*Sylvia atricapilla* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Avril 1891.

**PHYLLOSCOPUS.***Phylloscopus trochilus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Juillet 1890.  
b. Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Juillet 1892. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.

*Phylloscopus borealis* (Blas.).

- a. Squelette. Flores, Kotting. Voyage de M. M. Weber, 1888.  
b. Squelette. Bornéo, Smitau, 8 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.  
c. Squelette. Bornéo, Goenoeng Kenepai, 29 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

**HYPOLAIS.***Hypolais hypolais* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Novembre 1889.  
b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Novembre 1889.

**ACROCEPHALUS.***Acrocephalus arundinaceus* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Novembre 1892.

*Acrocephalus arundinaceus orientalis* (Temm. et Schleg.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette. Célèbes, Tempe. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Acrocephalus streperus* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 31 Janvier 1890.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1890.
- c.* Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Mai 1890.

## CALAMODUS.

*Calamodus schoenobaenus* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Méditerranée, Janvier 1907. Présenté par M. Buitendijk, 7 Février 1907.

## LOCUSTELLA.

*Locustella naevia* (Bodd.).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.

## CETTIA.

*Cettia cantans* (Temm. et Schleg.).

- a, b.* Squelettes. Japon.

## CISTICOLA.

*Cisticola cisticola* (Temm.).

- a.* Squelette. Congo. Présenté par M. Kamerman, Octobre 1881.
- b.* Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, Juillet 1891.

*Cisticola exilis* (Vig. et Horsf.).

- a.* Squelette. Java, 1864.
- b.* Squelette d'une femelle. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Cisticola rufa* (Fras.).

- a.* Squelette. Libéria, Junk River, 1888. Des collections de M. Stampfli.
- b.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

**MEGALURUS.***Megalurus palustris* Horsf.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette. Des collections de M. Diard, 1864.
- c.* Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 6 Mai 1892. Présenté par M. A. van der Valk.

**ORTHOTOMUS.***Orthotomus ruficeps* (Less.).

- a, b.* Squelettes. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 1 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

*Orthotomus cineraceus* Blyth.

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- b.* Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.
- c, d.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

**HYLIA.***Hylia prasina* (Cass.).

- a.* Squelette d'une femelle. Libéria, Schieffelinville, 31 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.



- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 23 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

**PRINIA.**

*Prinia mystacea* Rüpp.

- a. Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

**BURNESIA.**

*Burnesia superciliaris* (Salvad.).

- a. Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

*Burnesia flaviventris* (Deless.).

- a. Squelette. Sumatra, pays montagneux de Padang. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

**CAMAROPTERA.**

*Camaroptera concolor* Hartl.

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 26 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.  
b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

*Camaroptera brevicaudata* (Cretzschm).

- a. Squelette. Libéria, Sulymah River, 22 Mars 1890. Des collections de M. A. T. Demery.  
b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 26 Avril 1892. Des collections de M. J. Demery.

**VIREONIDAE.****VIREO.**

*Vireo olivaceus chivi* (Vieill.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

## CYCLORHIS.

*Cyclorhis viridis ochrocephalus* (Tschudi).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891. (*b* est incomplet).

## HYLOPHILUS.

*Hylophilus thoracicus* Temm.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

## MNIOTILTIDAE.

## PARULA.

*Parula pitiajumi* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

## GEOTHYLPIS.

*Geothlypis velata* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

## BASILEUTERUS.

*Basileuterus vermivorus* (Vieill.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Des collections de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

## SEIURUS.

*Seiurus auricapillus* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 6 Septembre 1902.

## TROGLODYTIDAE.

## TROGLODYTES.

*Trogodytes musculus* Naum.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## . ANORTHURA.

*Anorthura troglodytes* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Sans indication d'origine.  
*b.* Squelette d'une femelle. Hollande, 1874.  
*c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Novembre 1889.  
*d.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 27 Octobre 1890. Présenté par M. W. Jacobs.

## THRYOPHILUS.

*Thryophilus longirostris* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Thryophilus longirostris striolatus* (Spix).

- a.* Squelette. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.

## MIMIDAE.

## MIMUS.

*Mimus polyglottus* (L.).

- a.* Squelette. Présenté par M. de Graaff à Leide.  
*b.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. A. Timmermans à Leide, 22 Juillet 1892.

*Mimus hillii* March.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 10 Janvier 1902.

*Mimus modulator* (Gould).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Novembre 1900.  
 b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Décembre 1900.

## GALEOSOPTES.

*Galeoscoptes carolinensis* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juin 1887.

## ENICURIDAE.

## ENICURUS

*Enicurus leschenaulti* (Vieill.).

- a. Squelette. Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Enicurus leschenaulti borneensis* Sharpe.

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 22 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Enicurus velatus* Temm.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## MOTACILLIDAE.

## MOTACILLA.

*Motacilla alba* L.

- a. Squelette. Europe.  
 b. Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 1864.  
 c, d. Squelettes de mâles. Hollande.

*Motacilla boarula* Penn.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Octobre 1889.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Décembre 1889.

*Motacilla flava* L.

- a. Squelette. Hollande.
- b. Squelette. Célèbes, Tempe. Voyage de M. M. Weber, 1888.

**ANTHUS.***Anthus pratensis* (L.).

- a, b, c. Squelettes. Islande. Présentés par M. Bottemanne, 1870.
- d. Squelette d'un mâle. Hollande, Lisse, 4 Novembre 1889. Présenté par M. E. Blaauw.
- e. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Novembre 1889.

*Anthus trivialis* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Janvier 1888.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Septembre 1890.

*Anthus rufulus* Vieill.

- a. Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

*Anthus pyrrhonotus* Vieill.

- a. Squelette. Libéria, Schieffelinville, 6 Janvier 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- b. Squelette. Libéria, Farmington River, 1888. Voyage de M. Stampfli.

**MACRONYX.**

*Macronyx croceus* (Vieill.).

- a.* Squelette. Libéria, Robertsport, 10 Mai 1891. Des collections de M. J. Demery.

**LIMONIDROMUS.**

*Limonidromus indicus* (Gm.).

- a.* Squelette. Sumatra, Déli. Voyage de M. Hagen, 1889.

**ALAUDIDAE.****ALAUDA.**

*Alauda arvensis* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.  
*c.* Squelette. Hollande.  
*d.* Squelette d'un mâle. Hollande.  
*e.* Squelette. Europe.

**LULLULA.**

*Lullula arborea* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Décembre 1889.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Décembre 1889.  
*c.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mars 1890.

**GALERIDA.**

*Galerida cristata* (L.).

- a.* Squelette. Hollande, Katwijk. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.

- b. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

**EREMOPHILA.**

*Eremophila alpestris* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Décembre 1889.  
b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Décembre 1889.

**MELANOCORYPHA.**

*Melanocorypha calandra* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Avril 1892.  
b. Squelette d'un mâle. Bohème. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, Novembre 1895.

**MIRAFRA.**

*Mirafra javanica* Horsf.

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

**AMPELIDAE.****AMPELIS.**

*Ampelis garrulus* L.

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande. Présentés par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 24 Février 1893.

*Ampelis cedrorum* (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 10 Décembre 1886.



- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Mars 1888.
- c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Février 1893.

*Ampelis japonicus* (Siebold).

- a.* Squelette. Japon, 1864.

## ARTAMIDAE.

### ARTAMUS.

*Artamus leucorhynchus* (L.)

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- c.* Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- d, e.* Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
- f, g.* Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Artamus perspicillatus* Bp.

- a, b.* Squelettes. Timor, Koepang. Voyage de M. S. Müller.  
(Sous le nom de *Oxypterus cinereus*).
- c.* Squelette. Samao, près de Timor. Présenté par M. ten Kate, 1891.

## PRIONOPIDAE.

### HEMIPUS.

*Hemipus obscurus* (Horsf.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- b, c.* Squelettes. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- d.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Pontianak, 14 Décembre 1894.  
Des collections de M. Moret.

*Hemipus picatus* (Sykes).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Liang Koeboeng, 16 Avril 1894.  
Voyage de M. Büttikofer.

**PITOHUI.**

*Pitohui dichrous* (Bp.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Garrulax bicolor*).

*Pitohui ferrugineus* (Bp.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale. Voyage de M. S. Müller.

**SIGMODUS.**

*Sigmodus caniceps* Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Hilltown, 10 Février 1887.  
Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

**FRASERIA.**

*Fraseria cinerascens* Hartl.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.

**LANIDAE.****LANIUS.**

*Lanius excubitor* L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.  
b. Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.  
c. Squelette. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1867.  
d. Squelette d'un mâle. De la collection de M. Suringar, 1877.  
e. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. H. H. ter Meer.  
f. Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. A. G. Horst, 30 Octobre 1905.  
g. Crâne. Europe.

*Lanius tigrinus* (Drap.).

- a. Squelette. Sumatra. (Sous le nom de *Lanius crassirostris*).

*Lanius collurio* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, Lisse, 9 Mai 1889. Présenté par M. E. Blaauw à Lisse.
- b.* Crâne. Europe.

*Lanius lucionensis* L.

- a.* Squelette d'une femelle. Philippines, Cagajan, 2 Septembre 1891. Présenté par M. A. van der Valk.

*Lanius bucephalus* Temm. et Schleg.

- a.* Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold.
- b, c, d.* Squelettes de mâles. Japon.
- e.* Squelette d'une femelle. Japon.
- f, g.* Squelettes. Japon.

*Lanius schach bentet* Horsf.

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

*Lanius collaris* L.

- a.* Squelette. Afrique, Cap. Voyage de M. van Horstok.
- b.* Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Lanius collaris smithii* (Fras.).

- a.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 1 Mai 1891. Des collections de M. J. Demery.
- b.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 16 Juin 1892. Des collections de M. J. Demery.

## LANIELLUS.

*Laniellus leucogrammicus* Swains.

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**PELICINIUS.**

*Pelicius gutturalis* (P. L. S. Müll.).

- a.* Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**LANIARIUS.**

*Laniarius leucorhynchus* (Hartl.).

- a.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 9 Septembre 1892.  
Des collections de M. J. Demery.
- b.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, Septembre 1893.  
Des collections de M. J. Demery.

**DRYOSCOPIUS.**

*Dryoscopus gambensis* (Licht.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli.

**CHAUNONOTUS.**

*Chaunonotus sabinei* Gray.

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Sierra Léone, Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

**NICATOR.**

*Nicator chloris* (Less.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, 6 Janvier 1891. Des collections de M. A. T. Demery.
- b.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

**POMATORHYNCHUS.**

*Pomatorhynchus senegalus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, 9 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

**FALCUNCULUS.**

*Falcunculus leucogaster* Gould.

- a. Squelette d'une femelle. Australie occidentale.

**PACHYCEPHALA.**

*Pachycephala mentalis* Wall.

- a. Squelette. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

*Pachycephala gutturalis* (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Australie occidentale.

*Pachycephala fulvotincta* Wall.

- a. Squelette d'une femelle. Flores. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Pachycephala calliope* Bp.

- a. Squelette d'un mâle. Wetter, 5 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

*Pachycephala arctitorquis* Sclat.

- a. Squelette d'un mâle. Babber, 1 Mai 1898. Des collections de M. Schädler.

*Pachycephala orpheus* Jard.

- a. Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

**EOPSALTRIA.**

*Eopsaltria georgiana* (Quoy et Gaim.).

- a. Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

**OREOICA.**

*Oreoica cristata* (Lewin).

- a. Squelette. Australie. Voyage de M. Gould.

**CRATICUS.***Cracticus cassicus* (Bodd.).

- a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865. Schleg. Cat. Coraces, *Cracticus cassicus*, n<sup>o</sup>. 49.
- b, c. Squelettes de femelles. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

**STREPERA.***Strepera graculina* (White).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Février 1893.

*Strepera fuliginosa* (Gould).

- a. Squelette. Tasmanie. Voyage de M. Gould. Schleg. Cat. Coraces, *Cracticus fuliginosus*, n<sup>o</sup>. 1.

**GYMNORHINA.***Gymnorhina tibicen* (Lath.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Coraces, *Cracticus tibicen*, n<sup>o</sup>. 14.

*Gymnorhina leuconota* Gray.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Mai 1892.

*Gymnorhina leuconota hypoleuca* (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 1862. Schleg. Cat. Coraces, *Cracticus tibicen*, n<sup>o</sup>. 16, (var. *organicum*).

**PARIDAE.****PARUS.***Parus major* L.

- a. Squelette d'une femelle. Hollande.

- b.* Squelette d'une femelle. Hollande, Leide.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande.
- d, e.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, 1860.

*Parus major minor* Temm. et Schleg.

- a.* Squelette d'un mâle. Japon. (Incomplet).

*Parus varius* Temm. et Schleg.

- a.* Squelette. Japon.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 15 Mars 1895.

*Parus cinereus* Bonn. et Vieill.

- a.* Squelette. Java, Parang. Voyage des M. M. Boie et Macklot.

*Parus coeruleus* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Novembre 1889.
- c.* Squelette. Hollande, Leide, 14 Février 1907. Présenté par M. C. van Ees.

*Parus ater* L.

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Février 1892.
- b.* Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 14 Avril 1892.

*Parus cristatus mitratus* Brehm.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Mai 1890.
- b.* Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Août 1901.



*Parus palustris* L. (?)

- a, b.* Squelettes de mâles. Hollande, Leide.  
*c.* Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1890.

(Ces trois specimens portent le nom de *Parus palustris*. Je n'ose pas dire avec certitude, qu'ils appartiennent à cette espèce, parce qu'ils peuvent être aussi bien le *Parus atricapillus salicarius* Brehm).

## AEGITHALOS.

*Aegithalos caudatus* (L.). subsp.?

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande.  
*b.* Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen. (Incomplet).  
*c.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Juillet 1901.

*Aegithalos caudatus trivirgatus* Temm. et Schleg.

- a.* Squelette. Japon. (Incomplet).

## PSALTRIA.

*Psaltria exilis* Temm.

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Java.

## REGULIDAE.

## REGULUS.

*Regulus regulus* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.  
*c.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 12 Décembre 1877.

## CERTHIIDAE.

## CERTHIA.

*Certhia familiaris brachydactyla* Brehm.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande.
- b. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Décembre 1890.
- c. Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Février 1891.

## CLIMACTERIS.

*Climacteris scandens* Temm.

- a. Squelette. Australie occidentale.

## TICHODROMA.

*Tichodroma muraria* (L.).

- a. Squelette. Suisse. Présenté par M. Lenk, 17 Octobre 1891.

## SITTIDAE.

## SITTA.

*Sitta europaea caesia* Meyer et Wolf.

- a. Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Mai 1890.

## DENDROPHILA.

*Dendrophila frontalis* (Swains.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. (Sous le nom de *Sitta melanocephala*).
- b. Squelette. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

*Dendrophila corallipes* Sharpe.

- a.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 4 Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

## COEREBIDAE.

## COEREBA.

*Coereba chloropyga* (Cab.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## ARBELORHINA.

*Arbelorhina cyanea* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Juin 1890.

*Arbelorhina coerulea* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Mai 1887.

## DACNIS.

*Dacnis cayana* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.  
*b, c.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## DREPANIDAE.

## VESTIARIA.

*Vestiaria coccinea* (Merr.).

- a, b.* Squelettes. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, 2 Août 1892. (*b* est incomplet).

**CHLORODREPANIS.**

*Chlorodrepanis virens parva* (Stejn.).

- a, b.* Squelettes. Iles Sandwich. Acquis de M. Scott Wilson,  
2 Août 1892.

**HEMIGNATHUS.**

*Hemignathus procerus* Cab.

- a.* Squelette. Iles Sandwich. Acquis de M. Scott Wilson, 2  
Août 1892.

*Hemignathus olivaceus* (Lafr.).

- a.* Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson,  
2 Août 1892. (Le crâne est incomplet).

**LOXOPS.**

*Loxops coccinea* (Gm.).

- a.* Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson,  
1888.

**PSITTACIROSTRA.**

*Psittacirostra psittacea* (Gm.).

- a, b.* Squelettes. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott  
Wilson, 2 Août 1892.

**LOXIOIDES.**

*Loxioides bailleui* Oust.

- a, b.* Squelettes. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott  
Wilson, 2 Août 1892.

## ZOSTEROPIDAE.

## ZOSTEROPS.

*Zosterops flava* (Horsf.).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
(Incomplet).

*Zosterops frontalis* Reichenb.

- a, b, c.* Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.

*Zosterops intermedia* Wall.

- a, b.* Squelettes. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Zosterops wallacei* Finsch.

- a.* Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Zosterops citrinella* Bp.

- a.* Squelette. Timor. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

*Zosterops griseiventris* Sclat.

- a.* Squelette d'un mâle. Kisser, 9 Décembre 1897. Des collections de M. Schädler.

*Zosterops lateralis* Lath.

- a.* Squelette. Sans indication d'origine. (Sous le nom de *Zosterops dorsalis*).

## PSEUDUZOSTEROPS.

*Pseudozosterops mülleri* (Hartl.).

- a.* Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

## NECTARINIIDAE.

## AETHOPYGA.

*Aethopyga siparaja* (Raffl.).

- a.* Squelette. Sumatra, Sinkel. Présenté par M. D. P. Jentink, 1878.
- b.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- c.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## CINNYRIS.

*Cinnyris cupreus* (Shaw).

- a.* Squelette. Afrique, Côte d'or, 1864.
- b.* Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1879.

*Cinnyris johannae* Verr.

- a.* Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

*Cinnyris chloropygius* (Jard.).

- a.* Squelette. Libéria, Robertsport, 8 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

*Cinnyris venustus* (Shaw).

- a.* Squelette. Libéria, Robertsport, 25 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- b.* Squelette. Libéria, Robertsport, 7 Octobre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.

## HERMOTIMIA.

*Hermotimia aspasiae porphyrolaema* (Wall.).

- a.* Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

## CHALCOMITRA.

*Chalcomitra adelberti* (Gerv.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River, 1 Novembre 1889. Des collections de M. Stampfli.

*Chalcomitra fuliginosa* (Shaw).

- a. Squelette. Libéria, Junk River, 1888. Des collections de M. Stampfli.

**CYANOMITRA.***Cyanomitra obscura* (Jard.).

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 17 Juin 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.  
b. Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, 1887. Des collections de M. Stampfli.

*Cyanomitra verticalis* (Lath.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, 13 Septembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.  
b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 4 Novembre 1893. Des collections de M. J. Demery.

*Cyanomitra cyanolaema* (Jard.).

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Schieffelinville, 31 Janvier 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.  
b. Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.

**CYRTOSTOMUS.***Cyrtostomus pectoralis* (Horsf.).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo. Des collections de M. Prakke, 1891.  
b. Squelette. Flores, Maumeri. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Cyrtostomus frenatus* (S. Müll.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Célèbes, Bonthain. Voyage de M. M. Weber, 1888.



*Cyrtostomus solaris* (Temm.).

- a.* Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

**ANTHREPTES.***Anthreptes collaris hypodilus* (Jard.).

- a.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery.  
*b.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

*Anthreptes rectirostris* (Shaw).

- a.* Squelette. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1888.

*Anthreptes simplex* (S. Müll.).

- a.* Squelette d'un mâle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 7 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Anthreptes phoenicotis* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

*Anthreptes malaccensis* (Scop.).

- a.* Squelette. Flores, Réo. Voyage de M. M. Weber, 1888.  
*b.* Squelette. Sumatra, Déli. Des collections de M. Hagen, 1889.  
*c.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 20 Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Anthreptes malaccensis celebensis* Shell.

- a.* Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

**ARACHNOTHERA.***Arachnothera longirostris* (Lath.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage de M. Diard, 1864.  
*c.* Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 24 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

- d. Squelette. Bornéo, Nanga Raoen, 12 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- e. Squelette d'un mâle. Bornéo, Nanga Raoen, 19 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Arachnothera affinis* (Horsf.).

- a. Squelette. Java.

*Arachnothera affinis modesta* (Eyton).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b. Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

*Arachnothera chrysogenys* Temm.

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.
- b. Squelette. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 3 Juin 1894. Voyage de M. Büttikofer.

*Arachnothera armata* Müll. et Schleg.

- a. Squelette. Java occidentale, Tjibodas. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892. (Incomplet).

*Arachnothera flavigaster* (Eyton).

- a. Squelette d'une femelle. Bornéo, Liang Koeboeng, 7 Avril 1894. Voyage de M. Büttikofer.

MELIPHAGIDAE.

MYZOMELA.

*Myzomela chloroptera* Wald.

- a. Squelette. Célèbes méridionale, Loka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Myzomela vulnerata* (S. Müll.).

- a.* Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

**STIGMATOPS.***Stigmatops squamata* Salvad.

- a.* Squelette d'un mâle. Wetter, 3 Février 1898. Voyage de M. Schädler.

*Stigmatops ocularis* (Gould).

- a.* Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891. (Sous le nom de *Ptilotis limbata*).

**MELIPHAGA.***Meliphaga phrygia* (Lath.).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 31 Janvier 1905.

**PTILOTIS.***Ptilotis carunculata* (Gm.).

- a.* Squelette. Tonga Tabou, îles Tonga. Présenté par M. H. ten Kate, 1892.

*Ptilotis analoga* Reichenb.

- a.* Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 21 Décembre 1896. Voyage de M. Schädler.

*Ptilotis reticulata* (Temm.).

- a.* Squelette. Timor, Koepang. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

**XANTHOTIS.***Xanthotis chrysotis filigera* (Gould).

- a.* Squelette. Nouvelle Guinée méridionale. Voyage de M. S. Müller.

**MELIORNIS.**

*Meliornis novae hollandiae* (Lath.).

- a.* Squelette. Australie occidentale. Voyage de M. Gould.

*Meliornis australasiana* (Shaw).

- a.* Squelette. Tasmanie.

**PROSTHEMADERA.**

*Prosthemadera novae zeelandiae* (Gm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Février 1887.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Juillet 1887.

**MANORHINA.**

*Manorhina garrula* (Lath.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 22 Mars 1894.

**ANTHOCHAERA.**

*Anthochaera carunculata* (Lath.).

- a.* Squelette. Australie. Voyage de M. Gould.

**TROPIDORHYNCHUS.**

*Tropidorhynchus novae guineae* S. Müll.

- a.* Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 25 Décembre 1897. Voyage de M. Schädler.

*Tropidorhynchus timoriensis* S. Müll.

- a, b.* Squelettes. Timor. Voyage de M. Reinwardt.  
*c.* Squelette. Timor, Février 1829. Voyage de M. S. Müller.  
*d.* Squelette d'une femelle. Wetter, 3 Février 1898. Voyage de M. Schädler.

*Tropidorhynchus neglectus* Büttik.

- a.* Squelette. Soemba. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

**PHILEMON.***Philemon cineraceus* (Bp.).

- a.* Squelette d'un mâle. Kisser, 7 Décembre 1897. Voyage de M. Schädler.

**PROMEROPS.***Promerops cafer* (L.).

- a.* Squelette. Afrique, Cap. Voyage des M. M. Boie et Macklot.  
*b.* Squelette. Afrique, Cap, 1864.

**MOHO.***Moho braccatus* (Cass.).

- a.* Squelette. Iles Sandwich, Hawai. Acquis de M. Scott Wilson, Août 1892.

**DICAEIDAE.****PARDALOTUS.***Pardalotus punctatus* (Shaw et Nodd.).

- a, b, c.* Squelettes. Australie.

**PRIONOCHILUS.***Prionochilus thoracicus* (Temm.).

- a.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 1894. Des collections de M. Westenenk.  
*b.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.

*Prionochilus xanthopygius* Salvad.

- a.* Squelette. Bornéo, rivière Siniai, 7 Mars 1894. Voyage de M. Büttikofer.
- b.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.
- c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

*Prionochilus everetti* Sharpe.

- a.* Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 25 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.

## DICAENUM.

*Dicaeum pectorale* Müll. et Schleg.

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale.

*Dicaeum igniferum* Wall.

- a.* Squelette. Flores, Sikka. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Dicaeum mackloti* Müll. et Schleg.

- a.* Squelette d'une femelle. Timor. Présenté par M. H. ten Kate, 1891.

*Dicaeum celebicum* Müll. et Schleg.

- a.* Squelette. Célèbes, 1864.
- b.* Squelette. Célèbes, Makasser. Voyage de M. M. Weber, 1888.

*Dicaeum trigonostigma* (Scop.).

- a.* Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.
- b.* Squelette. Bornéo. Des collections de M. C. Bock, 1879.
- c.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Poelau, rivière Sibau, 3 Juillet 1894. Voyage de M. Büttikofer.

- d, c.* Squelettes. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.  
*f.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

*Dicaeum cruentatum nigrimentum* Salvad.

- a.* Squelette. Bornéo, Roema Manoeal, 29 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.  
*b, c, d.* Squelettes. Bornéo, Sanggau, Août 1894. Des collections de M. Westenenk.

*Dicaeum chrysorrhoeum* Temm.

- a.* Squelette. Bornéo, Pontianak. Des collections de M. Moret, 1894—95.  
*b.* Squelette. Bornéo, Sanggau, 9 Septembre 1894. Des collections de M. Westenenk.

## CORVIDAE.

### CORVUS.

*Corvus corax* L.

- a.* Squelette. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus corax*, n°. 22.  
*b, c.* Squelettes. Hollande, 1866. Schleg. *ibid.* nos. 23 et 24.  
*d, e.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Lisse, 4 Avril 1894. Présentés par M. E. Blaauw.  
*f.* Crâne. Islande. Présenté par M. Bottemanne.

*Corvus corone* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus corone*, n°. 28.  
*b.* Squelette. Hollande, 1866. Schleg. *ibid.* n°. 29. (Bec croisé).  
*c.* Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. *ibid.* n°. 30.



- d, e.* Crânes. Hollande. Présentés par M. Verster van Wulverhorst. Schleg. *ibid.* nos. 31 et 32. (*e* est incomplet).  
*f.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 33. (Incomplet).

*Corvus cornix* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus cornix*, n<sup>o</sup>. 19.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 25 Mars 1890. Présenté par M. G. S. van der Spruyt.  
*c.* Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Novembre 1904. Présenté par M. E. D. van Oort.  
*d, e, f.* Crânes. Hollande. Schleg. *ibid.* nos. 20, 21 et 22.

*Corvus splendens* Vieill.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Janvier 1893.

*Corvus macrorhynchos* Wagl.

- a.* Squelette. Timor, 1829. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus macrorhynchus*, n<sup>o</sup>. 10.  
*b.* Squelette. Java, 1862. Voyage de M. Diard. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 11.

*Corvus macrorhynchos japonensis* Bp.

- a.* Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus japonensis*, n<sup>o</sup>. 10.  
*b.* Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. *ibid.* n<sup>o</sup>. 11.

*Corvus scapulatus* Daud.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Juillet 1891.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Décembre 1896.

*Corvus enca* (Horsf.).

- a, b, c, d.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus enca*, n<sup>os</sup>. 27, 28, 29 et 30.

*Corvus frugilegus* L.

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande, 1862 Schleg. Cat. Coraces, *Corvus frugilegus*, n<sup>o</sup>. 22.  
*b.* Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.  
*c.* Squelette d'une femelle. Hollande, 26 Avril 1905. Présenté par M. F. A. Verster van Wulverhorst.  
*d.* Squelette d'une femelle. Hollande, 24 Mai 1905. Présenté par M. E. D. van Oort.  
*e.* Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 23. (Incomplet).  
*f.* Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 24.  
*g.* Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 25. (Très incomplet).

## CORVULTUR.

*Corvultur albicollis* (Lath.).

- a.* Squelette. Afrique méridionale, Cap. Des collections de M. van Horstok. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus cafer*, n<sup>o</sup>. 7.

## COLOEUS.

*Coloeus monedula* (L.).

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus monedula*, n<sup>o</sup>. 16.  
*b, c.* Squelettes. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n<sup>os</sup>. 17 et 18.  
*d, e.* Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. n<sup>os</sup>. 19 et 20.  
*f.* Squelette. Europe. De la collection de M. Suringar, 1877.  
*g.* Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 22.

*Coloeus dauuricus* (Pall.).

- a. Squelette. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, *Corvus dauuricus*, n<sup>o</sup>. 8.

**GYMNOCORAX.***Gymnocorax senex* (Less.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Andai. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

**NUCIFRAGA.***Nucifraga caryocatactes* (L.).

- a. Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, *Nucifraga caryocatactes*, n<sup>o</sup>. 19.  
 b. Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. Kneppelhout. (Incomplet).  
 c. Squelette d'un mâle. Hollande, 1869.  
 d. Crâne. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 23.

**PICA.***Pica pica* (L.).

- a, b. Squelettes de mâles. Hollande, 1862. Schleg. Cat. Coraces, *Pica varia*, nos. 31 et 32.  
 c, d. Squelettes de femelles. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 33 et 34.  
 e. Squelette. Hollande, 1866. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 35.  
 f, g, h. Squelettes. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. nos. 36, 37 et 38.  
 i. Crâne. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 39.

**CYANOPICA.***Cyanopica cyana* (Pall.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Japon. Voyage  
 Cat. Mus. d'Hist. Nat. Oiseaux.

de M. von Siebold. Schleg. Cat. Coraces, *Pica cyanea*, nos. 10 et 11.

- c. Squelette d'une femelle. Japon. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 12.
- d. Squelette. Corée. Voyage de M. von Siebold. Schleg. ibid. n°. 13.

#### UROCISSA.

*Urocissa erythrorhyncha* (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Décembre 1885.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Août 1889.

*Urocissa flavirostris* (Blyth).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8 Mars 1890.

#### DENDROCITTA.

*Dendrocitta rufa* (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Octobre 1886.

*Dendrocitta occipitalis* (S. Müll.).

- a, b. Squelettes. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Glaucoptis occipitalis*, nos. 5 et 6.

*Dendrocitta sinensis* (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Juillet 1890.
- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Avril 1892.

*Dendrocitta sinensis himalayensis* Blyth.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 6 Décembre 1892.

## CRYPSIRHINA.

*Crypsirhina varians* (Lath.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Glaucoptis varians*, nos. 12 et 13.
- c, d.* Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 14 et 15. (*d* est défectueux).

## CISSA.

*Cissa chinensis minor* Cab.

- a.* Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Cissa sinensis*, n<sup>o</sup>. 5.

*Cissa thalassina* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Cissa thalassina*, nos. 6 et 7.
- c.* Squelette. Java, 1863. Voyage de M. Diard. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 8.
- d.* Squelette. Java, Batavia, 7 Juin 1882. Présenté par M. Semmelink.

## GARRULUS.

*Garrulus glandarius* (L.).

- a.* Squelette. Hollande, 1860. Présenté par M. A. A. van Bemelen. Schleg. Cat. Coraces, *Garrulus glandarius*, n<sup>o</sup>. 21.
- b.* Squelette. Hollande. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 22.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande.
- d.* Crâne. Hollande. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 23.
- e, f.* Crânes. Hollande, 1862. Schleg. ibid. nos. 24 et 25.

*Garrulus lanceolatus* Vig.

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Octobre 1890.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 23 Avril 1907.

#### PLATYSMURUS.

*Platysmurus leucopterus* (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra. Schleg. Cat. Coraces, *Glaucopis leucopterus*, n<sup>o</sup>. 5.

#### •PLATYLOPHUS.

*Platylophus galericulatus* (Cuv.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Garrulus galericulatus*, n<sup>os</sup>. 6 et 7.

*Platylophus coronatus* (Raffl.).

- a. Squelette. Sumatra. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Garrulus rufulus*, n<sup>o</sup>. 7.  
b. Squelette. Bornéo, Liang Koeboeng, 4 Avril 1894. Des collections de M. Büttikofer.

#### CYANOCITTA.

*Cyanocitta cristata* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Juin 1886.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Décembre 1887.

#### CYANOLYCA.

*Cyanolyca yucatanica* (Dubois).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 8 Janvier 1891.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam 3 Février 1891.



**CYANOCORAX.**

*Cyanocorax chrysops* (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
8 Août 1890. (Sous le nom de *Cyanocorax pileatus*).

*Cyanocorax cyanopogon* (Wied).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
19 Décembre 1885.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
25 Janvier 1887.  
c. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
26 Mars 1890.

**XANTHOURA.**

*Xanthoura luxuosa* (Less.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5  
Février 1891.

**GLAUCOPIS.**

*Glaucopis cinerea* Gm.

- a, b. Squelettes. Nouvelle Zéelande. Acquis de M. Frank, 1876.

**PICATHARTES.**

*Picathartes gymnocephalus* (Temm.).

- a. Squelette. Côte d'or, 1862. Des collections de M. Nagtglas.  
Schleg. Cat. Coraces, *Picathartes gymnocephalus*, n<sup>o</sup>. 3.

**PYRRHOCORAX.**

*Pyrrhocorax graculus* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
5 Février 1894.



- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Juin 1907.

*Pyrrhocorax pyrrhocorax* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Décembre 1886.  
 b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mai 1888.  
 c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Janvier 1904.

## FALCULIIDAE.

### FALCULIA.

*Falculia palliata* Is. Geoff. St. Hil.

- a. Crâne. Madagascar. Voyage des M. M. Pollen et van Dam, 1866.

## PARADISEIDAE.

### PARADISEA.

*Paradisea minor* Shaw.

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton, 1828. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Paradisea papuana*, n°. 18.  
 b. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. ibid. n°. 19.  
 c. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein.  
 d. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 10 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.  
 e. Crâne. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. ibid. n°. 20.

*Paradisea apoda* L.

- a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg.

(Quoique M. Schlegel ait mentionné dans son Catalogue des Coraces deux squelettes d'individus mâles de cette espèce, il ne se trouve maintenant dans la collection qu'un seul individu sans indication de sexe).

*Paradisea rubra* Daud.

- a. Squelette d'un mâle. Batanta. Voyage de M. Bernstein, 1865.  
Schleg. Cat. Coraces, *Paradisea rubra*, n°. 22.

(Le n°. 23 du Catalogue de Schlegel ne se trouve plus dans la collection).

**SEMIOPTERA.***Semioptera wallacei* Gray.

- a. Squelette. Sans indication de provenance.

*Semioptera wallacei halmaherae* Salvad.

- a. Squelette. Halmahéra. Voyage de M. von Rosenberg, 1870.

**CICINNURUS.***Cicinnurus regius* (L.).

- a. Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Baie Triton. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Paradisea regia*, n°. 43.  
b. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. ibid. n°. 40.

(Les nos. 39, 41 et 42 du Catalogue de Schlegel ne se trouvent plus dans la collection).

**SCHLEGELIA.***Schlegelia wilsoni* (Cass.).

- a. Squelette d'une femelle. Batanta, 1865. Voyage de M. Bernstein. Schleg. Cat. Coraces, *Paradisea wilsoni*, n°. 10.

**FALCINELLUS.***Falcinellus speciosus* (Bodd.).

- a. Squelette d'un jeune mâle, mort en captivité. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Mars 1886.

**SELEUCIDES.**

*Seleucides ignotus* (Forster).

- a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Sorong, 1866. Schleg. Cat. Coraces, *Epimachus albus*, n°. 16.

**PTERIDOPHORA.**

*Pteridophora alberti* A. B. Meyer.

- a. Crâne d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale. Acquis de M. W. A. Moraux, 1895.

**MANUCODIA.**

*Manucodia atra* (Less.).

- a. Squelette. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1865. Schleg. Cat. Coraces, *Chalibaeus ater*, n°. 35.

*Manucodia chalybeata* (Penn.).

- a, b, c. Squelettes de deux mâles et d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

**PHONYGAMMUS.**

*Phonygammus keraudreni* (Less.).

- a. Squelette du tronc d'un mâle avec la trachée. Nouvelle Guinée, Sorong, 1864. Voyage de M. Bernstein.  
b. Squelette du tronc avec la trachée. Iles Aroe. Voyage de M. von Rosenberg, 1866.

(Les deux squelettes de la *Paradisea speciosa* du Catalogue de Schlegel ne se trouvent plus dans la collection).

## ORIOLIDAE.

## ORIOLUS.

*Oriolus galbula* L.

- a.* Squelette. Hollande. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus galbula*, n<sup>o</sup>. 35.
- b, c.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Europe.
- d, e.* Squelettes. Hollande.
- f.* Squelette. Hollande, Wageningen, 24 Juin 1906.

*Oriolus maculatus* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus indicus*, nos. 34 et 35.
- c.* Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid n<sup>o</sup>. 36.
- d.* Squelette d'un jeune mâle. Java. Voyage de M. Blume. Schleg. ibid. n<sup>o</sup>. 37.
- e, f.* Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. ibid. nos. 38 et 39.

*Oriolus celebensis* (Wald.).

- a.* Squelette. Célèbes méridionale, Octobre 1888. Voyage de M. M. Weber.

*Oriolus acrorhynchus* Vig.

- a.* Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan. Des collections de M. A. van der Valk, 1891.

*Oriolus xanthonotus* Horsf.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus xanthonotus*, n<sup>o</sup>. 14.

*Oriolus viridifuscus* (Heine).

- a, b.* Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. Schleg. Cat. Coraces, *Oriolus virescens*, nos. 5 et 6.

*Oriolus striatus* Quoy et Gaim.

- a. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 10 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

*Oriolus brachyrhynchus* Swains.

- a. Squelette d'un mâle. Libéria, Hilltown, 16 Février 1887. Voyage des M. M. Büttikofer et Stampfli.

## ANALCIPUS.

*Analcipus sanguinolentus* (Temm.).

- a. Squelette. Sumatra.

## SPHECOTHERES.

*Sphecotheres viridis* Vieill.

- a, b. Squelettes. Timor. Voyage de M. S. Müller. (Sous le nom de *Graucalus viridis*).

## DICRURIDAE.

## DICRURUS.

*Dicrurus modestus* Hartl.

- a. Squelette. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

*Dicrurus atripennis* Swains.

- a. Squelette. Libéria, Hilltown, 10 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.

## CHIBIA.

*Chibia carbonaria* (Bp.).

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 11 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

- b.* Squelette. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 15 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

*Chibia densa* (Bp.).

- a.* Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller.  
*b.* Squelette d'un mâle. Wetter, 9 Février 1898. Des collections de M. Schädler.

*Chibia bimaensis* (Bp.).

- a.* Squelette. Flores, Décembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

*Chibia leucops* (Wall.).

- a.* Squelette. Célèbes, Tempe, 16 Octobre 1888. Voyage de M. M. Weber.

**BUCHANGA.**

*Buchanga leucophaea* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
*c.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.  
*d.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard.  
*e.* Squelette. Java. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

**CHAPTIA.**

*Chaptia malayensis* Blyth.

- a.* Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, Mars 1892.

**BHRINGA.**

*Bhringa remifer* (Temm.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## DISSEMURUS.

*Dissemurus paradiseus platurus* (Vieill.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b, c.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- d, e.* Squelettes de mâles. Bornéo, Nanga Raoen, 10 et 11 Mai 1894. Voyage de M. Büttikofer.

## STURNIDAE.

## STURNUS.

*Sturnus vulgaris* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 11 Juillet 1859.
- b.* Squelette. Hollande.
- c.* Squelette. Hollande, Leide, 31 Mai 1907.
- d.* Crâne d'un mâle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

*Sturnus unicolor* Temm.

- a, b.* Squelettes. Sardaigne. Des collections de M. Cantraine.

## SPODIOPSAR.

*Spodiopsar malabaricus* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Novembre 1890.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1900.

## STURNOPASTOR.

*Sturnopastor jalla* (Horsf.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Boie et Macklot.
- d.* Squelette d'une femelle. Java. Voyage de M. Blume.



- c.* Squelette d'un mâle. Java. Présenté par M. Bleeker.  
*f, g.* Crânes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**PERISSORNIS.**

*Perissornis carunculatus* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27  
Avril 1897.

**PASTOR.**

*Pastor roseus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24  
Janvier 1891.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
7 Février 1891.  
*c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25  
Octobre 1899.

**TEMENUCHUS.**

*Temenuchus pagodarum* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16  
Janvier 1888.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18  
Décembre 1890.

**GRACULIPICA.**

*Graculipica nigricollis* (Payk.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3  
Août 1892.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
19 Octobre 1892.

*Graculipica melanoptera* (Daud.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Diard. (Sous le nom de  
*Pastor tricolor*).

## ACRIDOTHERES.

*Acridotheres tristis* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Mai 1886.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Novembre 1891.

*Acridotheres ginginianus* (Lath.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Juin 1888.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Janvier 1892.

*Acridotheres javanicus* Cab.

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b, c.* Squelettes de femelles. Java. Voyage de M. Blume.
- d.* Squelette. Java. Voyage de M. Blume.
- e.* Squelette d'une femelle. Java. Présenté par M. Bleeker.
- f.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Avril 1891.

## GRACULA.

*Gracula religiosa* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1860.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Janvier 1892.
- c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Janvier 1892.

*Gracula javanensis* (Osbeck).

- a.* Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b.* Squelette. Sans indication d'origine.

- c. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Septembre 1864.
- d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Février 1886.
- e. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Décembre 1893.
- f. Squelette. Bornéo, Smitau, 16 Décembre 1893. Des collections de M. Büttikofer.

*Gracula intermedia* Hay.

- a. Squelette. Sans indication de provenance.

**MINO.**

*Mino dumonti* Less.

- a. Squelette. Nouvelle Guinée, Andai, 1870. Voyage de M. von Rosenberg.
- b. Squelette. Nouvelle Guinée. Voyage de M. von Rosenberg.
- c. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary. Acquis en Décembre 1895.

**MELANOPYRRHUS.**

*Melanopyrrhus orientalis* (Schleg.).

- a. Squelette d'une femelle. Nouvelle Guinée occidentale, Skroe, 8 Décembre 1896. Des collections de M. Schädler.

**PHOLIDAUGES.**

*Pholidauges leucogaster* (Gm.).

- a. Squelette. Libéria, Robertsport, Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.
- b. Squelette. Libéria, Robertsport, 1890. Des collections de M. J. Demery.

**LAMPROCORAX.***Lamprocorax metallicus* (Temm.).

- a. Squelette. Amboine, 1828. Voyage de M. S. Müller.
- b, c. Squelettes de mâles. Nouvelle Guinée orientale, Constanthaven. Des collections de M. Kubary. Acquis Décembre 1895.

*Lamprocorax panayensis* (Scop.).

- a. Squelette d'un mâle. Philippines, Cagajan, 21 Mai 1892. Présenté par M. A. van der Valk.

*Lamprocorax panayensis chalybeus* (Horsf.).

- a, b. Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- c. Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.
- d. Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 20 Avril 1898.

**STREPTOCITTA.***Streptocitta albicollis* (Vieill.).

- a. Squelette. Célèbes, Maros, Septembre 1888. Voyage de M. M. Weber.

**LAMPROCOLIUS.***Lamprocolius purpureus* (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Octobre 1895.

*Lamprocolius cupreicaudus* (Temm.).

- a. Squelette. Afrique occidentale, Côte d'or. Voyage de M. Pel.
- b. Squelette. Libéria, Junk River. Des collections de M. Stampfli, 1888.
- c. Squelette. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.

**LAMPROTORNIS.**

*Lamprotornis caudatus* (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Mars 1891.

**ONYCOGNATHUS.**

*Onycognathus hartlaubii* Gray.

- a. Squelette. Libéria, Farmington River, 24 Septembre 1887.  
Des collections de M. Stampfli.

**BUPHAGA.**

*Buphaga erythrorhyncha* (Stanl.).

- a. Squelette. Abyssinie. Voyage de M. Rüppell.

**ICTERIDAE.****OSTINOPS.**

*Ostinops decumanus* (Pall.).

- a. Crâne. Amérique méridionale.  
b. Crâne. Caracas. Présenté par M. van Lansberge.

**CASSICUS.**

*Cassicus persicus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1864.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 24 Septembre 1888.  
c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Septembre 1890.  
d. Squelette d'une femelle. Surinam, rivière Coppename, 10 Septembre 1901. Des collections de M. Boon.

**DOLICHONYX.**

*Dolichonyx oryzivorus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Mai 1890.

**MOLOTHRUS.**

*Molothrus bonariensis* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Octobre 1890.  
*b, c.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.  
*d.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Septembre 1891.

*Molothrus aeneus* (Wagl.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 6 Mai 1887.

**AGALAEUS.**

*Agalaeus phoeniceus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Novembre 1864.  
*b, c.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 5 et 7 Juillet 1886.  
*d.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 20 Décembre 1887.  
*e.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Mai 1887.

**XANTHOSOMUS.**

*Xanthosomus frontalis* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Janvier 1898.

**XANTHOCEPHALUS.**

*Xanthocephalus longipes* (Swains.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Avril 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Avril 1892.

**AMBLYRHAMPHUS.**

*Amblyramphus holosericeus* (Scop.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Avril 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 5 Août 1890.

**TRUPIALIS.**

*Trupialis defilippii* Bp.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, Mars 1879.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par le même, 2 Décembre 1884.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Février 1890.

**ICTERUS.**

*Icterus vulgaris* Daud.

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Janvier 1887.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 1 Décembre 1890.
- c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Décembre 1890.



- d. Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. Meinesz à Leide,  
18 Octobre 1905.

*Icterus jamacaii* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
7 Octobre 1890.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10  
Novembre 1890.

QUISCALUS.

*Quiscalus versicolor* Vieill.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
24 Décembre 1887.

APHOBUS.

*Aphobus chopi* (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M.  
Hardy du Dréneuf, Avril 1891.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
25 Avril 1895.

TANAGRIDAE.

PITYLUS.

*Pitylus fuliginosus* (Daud.).

- a. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dré-  
neuf, Avril 1891.

SALTATOR.

*Saltator similis* Lafr. et d'Orb.

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du  
Dréneuf, Avril 1891.

**ARREMON.**

*Arremon semitorquatus* Swains.

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**THLYPOPSIS.**

*Thlypopsis sordida* (Lafr. et d'Orb.).

- a, b, c.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**TRICHTHRAUPIS.**

*Trichothraupis quadricolor* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.  
*b.* Squelette. Même origine.

**TACHYPHONUS.**

*Tachyphonus surinamus* (L.).

- a.* Squelette. Surinam, rivière Coppename, Août 1901. Des collections de M. Boon.

*Tachyphonus coronatus* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**PHOENICOTHTRAUPIS.**

*Phoenicothraupis rubica* (Vieill.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## PYRANGA.

*Pyranga rubra* (L.).

- a.* Squelette. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Janvier 1862.

## RHAMPHOCELUS.

*Rhamphocelus brasilius* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Février 1886.  
*b, c.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Rhamphocelus dorsalis* Sclat.

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. Aalberse, 19 Octobre 1886. (Sous le nom de *Rhamphocelus ephippialis*).  
*b.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 21 Novembre 1900.

*Rhamphocelus dimidiatus* Lafr.

- a.* Squelette. Bogota, 1864.

*Rhamphocelus jacapa* (L.).

- a.* Squelette. Bogota, 1864.

## TANAGRA.

*Tanagra cyanoptera* (Vieill.).

- a.* Squelette. Bogota, 1864.  
*b.* Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.  
*c.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Tanagra cana* Swains.

- a, b.* Squelettes. Bogota, 1864.

*Tanagra ornata* Sparrm.

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b.* Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Tanagra episcopus* L.

- a.* Squelette. Surinam.

*Tanagra striata* Gm.

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 9 Août 1900.

## CALLISTE.

*Calliste fastuosa* (Less.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 27 Septembre 1890.

*Calliste cyaneiventris* (Vieill.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Calliste tricolor* (Gm.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Calliste brasiliensis* (L.).

- a.* Squelette. Bogota, 1864. (Sous le nom de *Tanagra brasiliensis*).

## PROCNIAS.

*Procnias tersa* (L.).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## EUPHONIA.

*Euphonia pectoralis* (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.

*Euphonia violacea* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Surinam. Présenté par M. C. J. Hering, 1883.  
b, c. Squelettes de femelles. Surinam. Présentés par M. C. J. Hering, 1883.  
d. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 12 Novembre 1900.

*Euphonia nigricollis* (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## PLOCEIDAE.

## PLOCEUS.

*Ploceus philippinus* (L.).

- a. Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.  
b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 20 Août 1902.

## PLOCELLA.

*Ploceella javanensis* (Less.).

- a. Squelette. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Octobre 1890.  
c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Novembre 1892.

- d. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Juillet 1900.

#### HYPHANTORNIS.

##### *Hyphantornis abyssinicus* (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Avril 1890.

##### *Hyphantornis cucullatus* (P. L. S. Müll.).

- a. Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 15 Octobre 1885.  
c. Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.  
d. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Avril 1895.

##### *Hyphantornis vitellinus* (Licht.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 29 Septembre 1894.

##### *Hyphantornis melanocephalus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Mai 1890.

##### *Hyphantornis capitalis* (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Décembre 1900.

#### XANTHOPHILUS.

##### *Xanthophilus capensis* (L.).

- a, b. Squelettes. Cap de Bonne Espérance. Des collections de M. van Horstok. (Sous le nom de *Ploceus aurifrons*).  
c. Squelette. Cap de Bonne Espérance.

*Xanthophilus galbula* (Rüpp.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Novembre 1892.

**HYPHANTURGUS.***Hyphanturgus aurantius* (Vieill.).

- a.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.  
*b.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.  
*c.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

*Hyphanturgus ocularius brachypterus* (Swains.).

- a.* Squelette. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.  
*b.* Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

**SITAGRA.***Sitagra luteola* (Licht.).

- a.* Squelette. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 23 Décembre 1898.

**FOUDIA.***Foudia madagascariensis* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Février 1887.  
*b.* Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Décembre 1889.  
*c.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 23 Mars 1890.  
*d.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. H. A. Timmerman à Leide, 3 Juin 1905.



**CINNAMOPTERYX.**

*Cinnamopteryx castaneofusca* (Less.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1886.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 11 Août 1890.
- c.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

**MALIMBUS.**

*Malimbus scutatus* (Cass.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887.
- b.* Squelette d'une femelle. Sierra Léone, 8 Février 1891. Des collections de M. A. T. Demery.

*Malimbus nitens* (Gray).

- a.* Squelette d'une femelle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli.
- b.* Squelette d'une femelle. Libéria. Des collections de M. A. T. Demery, 1891.
- c.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

**SPERMOSPIZA.**

*Spermospiza haematina* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Afrique occidentale, Côte d'or, 1864. (Sous le nom de *Loxia guttata*).
- c.* Squelette. Libéria, Schieffelinville, 7 Février 1887. Des collections des M. M. Büttikofer et Stampfli.
- d.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1894.

## QUELEA.

*Quelea sanguinirostris* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 15 Octobre 1891.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Octobre 1891.

*Quelea sanguinirostris aethiopica* (Sundev.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Décembre 1894.

*Quelea erythrops* (Hartl.).

- a.* Squelette. Libéria, Farmington River, 7 Juin 1887. Des collections de M. Stampfli.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 7 Janvier 1888.
- c.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1892.

## PYROMELANA.

*Pyromelana flammiceps* (Swains.).

- a, b.* Squelettes. Afrique occidentale. Acquis de M. Mulié, 1877.
- c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Avril 1887.
- d.* Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.
- e.* Squelette. Congo. Acquis de M. Petit à Paris, 1890.
- f.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

*Pyromelana franciscana* (Isert).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Novembre 1887.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Septembre 1888.

*Pyromelana capensis* (L.).

- a, b.* Squelettes. Cap de Bonne Espérance. Des collections de M. van Horstok.

## COLIUSPASSER.

*Coliuspasser ardens* (Bodd.).

- a.* Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery.

## PENTHETRIOPSIS.

*Penthetriopsis macroura* (Gm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Sierra Léone. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.  
*b.* Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 14 Mai 1892. Des collections de M. J. Demery.

## VIDUA.

*Vidua principalis* (L.).

- a, b.* Squelettes. Libéria. Des collections de M. Stampfli, 1887 et 1888.  
*c.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt, 16 Avril 1888.  
*d.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Août 1891.

## STEGANURA.

*Steganura paradisea* (L.).

- a.* Squelette. Afrique méridionale. Présenté par M. van Aken.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25 Juin 1890.  
*c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 11 Octobre 1890.

## HYPOCHAERA.

*Hypochaera nitens* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Janvier 1890.

## NIGRITA.

*Nigrita emiliae* Sharpe.

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Mahfa River, 7 Novembre 1889. Des collections de M. A. T. Demery.  
b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

*Nigrita bicolor* (Hartl.).

- a. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 10 Septembre 1892. Des collections de M. J. Demery.  
b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount, 12 Septembre 1892. Des collections de M. J. Demery.

## PYRENESTES.

*Pyrenestes ostrinus* (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889. (Sous le nom de *Pyrenestes personatus*).  
b. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889. (Sous le nom de *Pyrenestes personatus*).

## ORTYGOSPIZA.

*Ortygospiza atricollis* (Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals à Rotterdam, 3 Septembre 1888.

## LAGONOSTICTA.

*Lagonosticta coerulescens* (Vieill.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Février 1891.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Avril 1892.

## PYTELIA.

*Pytelia phoenicoptera* Swains.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 9 Septembre 1890.
- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Novembre 1892.

*Pytelia schlegeli* Sharpe.

- a. Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.
- b. Squelette. Libéria, Grand Cape Mount. Des collections de M. J. Demery, 1893.

## STICTOSPIZA.

*Stictospiza formosa* (Lath.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 22 Août 1893.
- b. Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. D. van Oort, 18 Mars 1905.

## AMADINA.

*Amadina fasciata* (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1886.

- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Octobre 1886.
- c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Juillet 1887.

#### STAGANOPLEURA.

*Staganopleura guttata* (Shaw).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Mai 1886.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Septembre 1889.
- c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Septembre 1889.

#### TAENIOPYGIA.

*Taeniopygia castanotis* (Gould).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Août 1886.
- b.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 5 Juillet 1888.
- c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 17 Septembre 1888.
- d.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Mai 1891.
- e.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 25 Février 1896.

#### STICTOPTERA.

*Stictoptera bichenovii* (Vig. et Horsf.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8 Mars 1890.

**SPORAEGINTHUS.***Sporaeginthus amandava* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Décembre 1889.

*Sporaeginthus amandava flavidiventris* (Wall.).

- a.* Squelette. Soemba, Juillet 1893. Présenté par M. H. ten Kate.

*Sporaeginthus subflavus* (Vieill.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 29 Mai 1891.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 4 Juin 1891.

*Sporaeginthus melpodus* (Vieill.).

- a.* Squelette. Libéria, Messurado River. Des collections de M. Stampfli, 1888.  
*b.* Squelette d'un mâle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

**ESTRILDA.***Estrilda astrild* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. G. S. van der Spruyt à Leide, 5 Juillet 1888.

*Estrilda cinerea* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Août 1890.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.

*Estrilda rufibarba* (Ehrenb.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Juillet 1890.



**URAEGINTHUS.**

*Uraeginthus bengalus* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 12 Septembre 1890.

*Uraeginthus bengalus angolensis* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Février 1890.

**AEGINTHA.**

*Aegintha temporalis* (Lath.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 10 Juin 1891.

**NEOCHMIA.**

*Neochmia phaëton* (Hombr. et Jacq.).

- a, b. Squelettes de mâles. Présentés par M. Korthals à Rotterdam, 14 Février 1888.  
c. Squelette d'une femelle. Présenté par M. Korthals, 14 Février 1888.

**ERYTHRURA.**

*Erythrura prasina* (Sparrm.).

- a, b. Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 25 Novembre 1892.  
c. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 19 Juin 1896.

*Erythrura psittacea* (Gm.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Décembre 1892.

*Erythrura trichroa* (Kittl.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
7 Février 1894.

## POËPHILA.

*Poëphila gouldiae* (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 25  
Juin 1890.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
12 Août 1890.

*Poëphila mirabilis* Des Murs.

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
24 Juillet 1890.  
b. Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Grave-  
land, 8 Avril 1893.

*Poëphila acuticauda* (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à  
Schiedam, 20 Août 1902.

*Poëphila leucotis* Gould.

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers  
à Schiedam, 7 Février 1898.

*Poëphila cincta* (Gould).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6  
Janvier 1890.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
5 Février 1891.

**AIDEMOSYNE.**

*Aidemosyne modesta* (Gould).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 20 Avril 1892.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, Septembre 1892.

**EUODICE.**

*Euodice malabarica* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 26 Février 1895.

*Euodice cantans* (Gm.).

- a.* Squelette. Afrique.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 7 Octobre 1890.
- c, d.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 19 Avril 1892.

**AMAURESTHES.**

*Amauresthes fringilloides* (Lafr.).

- a.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. A. T. Demery, 1889.
- b.* Squelette. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1893.

**SPERMESTES.**

*Spermestes bicolor* (Fras.).

- a.* Squelette d'un mâle. Libéria, Farmington River. Des collections de M. Stampfli, 1888.
- b, c.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Libéria, Robertsport. Des collections de M. J. Demery, 1889.

*Spermestes poensis* (Fras.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 3 Juillet 1890.

*Spermestes cucullatus* Swains.

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. J. C. Maas à Leide, 21 Décembre 1876.  
*b.* Squelette. Libéria, Sulymah River. Des collections de M. A. T. Demery, 1890.

*Spermestes nana* (Pucher.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Novembre 1890.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Avril 1891.  
*c.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 17 Septembre 1894.

## UROLONCHA.

*Uroloncha molucca propinqua* Sharpe.

- a.* Squelette. Timor. Voyage de M. S. Müller.  
*b.* Squelette. Célèbes, Palopo, Février 1889. Voyage de M. M. Weber.

*Uroloncha acuticauda* (Hodgs.).

- a.* Squelette. Sumatra, Deli. Présenté par M. Hagen, 1889.

*Uroloncha leucogastra* (Blyth).

- a.* Squelette. Bornéo. Présenté par M. Prakke, 1891.

*Uroloncha leucogastroides* (Horsf. et Moore).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Juin 1890.

- b.* Squelette. Java, Wijnkoopsbaai. Présenté par M. J. F. van Bemmelen, 22 Mars 1892.

*Uroloncha punctulata nisoria* (Temm.).

- a.* Squelette. Java.  
*b.* Squelette. Java, 1864. Voyage de M. Diard.  
*c.* Squelette. Sumatra, Déli. Présenté par M. Hagen, 1889.  
*d.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 14 Avril 1891.  
*e.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Avril 1891.

**MUNIA.**

*Munia malacca* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Juillet 1890.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Juin 1891.  
*c.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. A. Goekoop à Leide, 20 Novembre 1905.

*Munia ferruginosa* (Sparrm.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

*Munia maja* (L.).

- a, b.* Squelettes. Java. Voyage des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
*c.* Squelette. Java.

*Munia atricapilla* (Vieill.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Février 1890.

*Munia atricapilla brunneiceps* Walden.

- a, b, c.* Squelettes. Célèbes, Tempe, 1888. Voyage de M. M. Weber.  
*d, e.* Squelettes. Célèbes, Palopo, Février 1889. Voyage de M. M. Weber.

*Munia fuscans* (Cass.).

- a.* Squelette. Bornéo. Voyage de M. C. Bock, 1879.  
*b.* Squelette. Bornéo, Smitau, 16 Décembre 1893. Voyage de M. Büttikofer.  
*c.* Squelette. Bornéo, Sanggau, Octobre 1894. Des collections de M. Westenenk.

*Munia quinticolor* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Timor, Amarassi, Juillet 1891. Présentés par M. H. ten Kate.  
*c, d.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Babber, 26 Mars 1898. Des collections de M. Schädler.

*Munia castaneothorax* (Gould).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 27 Janvier 1890.  
*b, c.* Squelettes de femelles. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 et 6 Mars 1890.

## PADDA.

*Padda oryzivora* (L.).

- a.* Squelette. Java. Voyage de M. Reinwardt.  
*b.* Squelette d'un mâle. Indes orientales.  
*c.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. H. H. ter Meer, 10 Janvier 1885.  
*d, e.* Crânes.

*Padda fuscata* (Vieill.).

- a, b.* Squelettes. Timor, Koepang, Juillet 1891. Présentés par M. H. ten Kate.

## FRINGILLIDAE.

## FRINGILLA.

*Fringilla coelebs* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide.
- b.* Squelette d'un mâle. Hollande.
- c.* Squelette. Europe.
- d.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Juin 1888.
- e.* Squelette d'un mâle. Hollande, 29 Décembre 1906.
- f.* Squelette d'une femelle. Hollande, 2 Janvier 1907.

*Fringilla spodiogenys* Bp.

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 2 Avril 1895.

*Fringilla montifringilla* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. (Incomplet).
- b.* Squelette d'une femelle. Japon (Incomplet).

## CANNABINA.

*Cannabina cannabina* (L.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- c, d.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Leide.

## ACANTHIS.

*Acanthis linaria* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Janvier 1890.
- b.* Squelette d'une femelle. Hollande, Westernieland, 6 Février 1907.



*Acanthis flavirostris* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 21 Mai 1890.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 5 Novembre 1890.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 18 Octobre 1904.
- d.* Crâne d'un mâle. Hollande.

## CARDUELIS.

*Carduelis carduelis* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.
- b.* Squelette d'un mâle. Europe.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande, 27 Mars 1906.

## CHRYSOMITRIS.

*Chrysomitris spinus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande.
- b.* Squelette. Hollande, Leide, 1864.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande.
- d.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 7 Décembre 1889.

*Chrysomitris citrinella* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 28 Novembre 1894.
- b.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 6 Juin 1896.

*Chrysomitris icterica* (Licht.).

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## ERYTHROSPIZA.

*Erythrospiza githaginea* (Licht.).

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 17 Janvier 1896.

## GYMNORHIS.

*Gymnorhis dentata* (Sundev.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Mai 1902.

## PASSER.

*Passer domesticus* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Hollande.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande, 31 Août 1889.  
*c.* Crâne d'un mâle. Hollande, Leide.

*Passer domesticus italiae* (Vieill.).

- a.* Squelette. Italie, Ronco. Voyage de M. Cantraine.

*Passer montanus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, Octobre 1851. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.  
*b.* Squelette. Hollande, Leide, Novembre 1857. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.  
*c.* Squelette. Hollande, Westernieland, 2 Janvier 1907.  
*d.* Crâne d'un mâle. Hollande.

*Passer rutilans* Temm.

- a, b, c.* Squelettes de mâles. Japon.

*Passer swainsoni* (Rüpp.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 26 Janvier 1892.

- b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
26 Avril 1892.

**AURIPASSER.**

*Auripasser luteus* (Licht.).

- a, b. Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 8 Juillet 1890.

**ALARIO.**

*Alario alario* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
19 Juillet 1890.

**SERINUS.**

*Serinus serinus canaria* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. (Incomplet).  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
25 Mai 1890.

*Serinus icterus* (Bonn. et Vieill.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
7 Avril 1891.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
24 Avril 1891.

*Serinus musicus* (Vieill.).

- a. Squelette. Du Jardin Zoologique à la Haye, 9 Octobre 1890.  
b. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye,  
5 Mai 1891.

**SYCALIS.**

*Sycalis flaveola* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
4 Janvier 1887.

- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 24 Septembre 1890.

*Sycalis pelzelni* Sclat.

- a, b.* Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**CARPODACUS.**

*Carpodacus erythrinus* (Pall.).

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par. M. W. J. Heyligers à Schiedam, 26 Octobre 1900.

**LOXIA.**

*Loxia curvirostra* L.

- a.* Squelette. Europe.  
*b, c.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.  
*d.* Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.  
*e.* Crâne. Hollande.

**PINICOLA.**

*Pinicola enucleator* (L.).

- a, b.* Squelettes de femelles. Sans indication de provenance. Acquis 23 Novembre 1895.

**PYRRHULA.**

*Pyrrhula pyrrhula* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande.  
*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Juin 1890.  
*c, d.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande, Lisse, 7 Décembre 1891. Présentés par M. E. Blaauw.  
*e.* Squelette d'une femelle. Hollande, Texel, 17 Novembre 1906.

*f, g.* Crânes. Europe.

*h.* Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

*Pyrrhula griseiventris* Lafr.

*a.* Squelette. Japon.

**URAGUS.**

*Uragus sibiricus sanguinolentus* (Temm. et Schleg.).

*a.* Squelette d'un mâle. Japon.

*b.* Squelette d'une femelle. Japon.

**CHLORIS.**

*Chloris chloris* (L.).

*a.* Squelette d'une femelle. Europe.

*b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 18 Juillet 1887.

*c.* Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. E. D. van Oort, 22 Novembre 1906.

*d.* Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 29 Décembre 1906.

*Chloris sinica minor* (Temm. et Schleg.).

*a.* Squelette d'un mâle. Japon.

*b.* Squelette d'une femelle. Japon.

**EOPHONA.**

*Eophona melanura* (Gm.).

*a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 26 Novembre 1887.

*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Novembre 1890.

*Eophona personata* (Temm. et Schleg.).

- a.* Squelette d'une femelle. Japon.

**COCOETHRAUSTES.***Coccothraustes coccothraustes* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande.  
*b.* Squelette d'un mâle. Hollande, 1860.  
*c.* Crâne. Europe.

*Coccothraustes coccothraustes japonicus* (Temm. et Schleg.).

- a.* Squelette d'un mâle. Japon.  
*b.* Squelette. Japon, 1864.

**PHEUCTICUS.***Pheucticus chrysopheplus* (Vig.).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 22 Novembre 1895.

**HEDYMELES.***Hedymeles ludovicianus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Juillet 1891.

**GUIRACA.***Guiraca cyanea* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.  
*b.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**ORYZOBORUS.***Oryzoborus torridus* (Scop.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

## SPERMOPHILA.

*Spermophila albigularis* (Spix).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
26 Novembre 1901.

*Spermophila bicolor* (d'Orb. et Lafr.).

- a.* Squelette. Amérique méridionale. (Sous le nom de *Pyrrhula*  
*bicolor*).

*Spermophila coerulescens* (Bonn. et Vieill.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal.  
Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

*Spermophila lineata* (Gm.).

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Brésil, Porto Réal.  
Voyage de M. Hardy du Dréneuf, 1891.

*Spermophila minuta* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à  
Schiedam, 10 Mai 1902.

*Spermophila collaria* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam,  
12 Juin 1888.

## PHONIPARA.

*Phonipara canora* (Gm.).

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à  
's-Graveland, 17 Septembre 1894.  
*b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam,  
3 Avril 1895.



## VOLATINIA.

*Volatinia jacarini* (L.).

- a.* Squelette d'une femelle. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b.* Squelette. Même origine.

## CARDINALIS.

*Cardinalis cardinalis* (L.).

- a.* Squelette. Amérique septentrionale.
- b.* Squelette. Amérique septentrionale. Du Cabinet de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 16 Octobre 1889.
- d.* Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

*Cardinalis cardinalis coccineus* Baird, Brew. et Ridgw.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 12 Janvier 1892.

## EMBERIZA.

*Emberiza calandra* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Septembre 1885.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 3 Décembre 1889.

*Emberiza citrinella* L.

- a, b.* Squelettes d'un mâle et d'une femelle. Hollande.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande, Leide, 7 Novembre 1859. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- d.* Squelette d'un mâle. Hollande, Westernieland, 2 Janvier 1907.
- e.* Crâne. Europe.

*Emberiza hortulana* L.

- a.* Squelette. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Novembre 1889.
- c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 6 Août 1891.
- d.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 16 Décembre 1891.

*Emberiza elegans* Temm.

- a.* Squelette d'un mâle. Japon. (Incomplet).
- b.* Squelette d'une femelle. Japon.

*Emberiza luteola* Sparrm.

- a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 12 Janvier 1897.

*Emberiza sulphurata* Temm. et Schleg.

- a.* Squelette d'une femelle. Japon.
- b, c.* Squelettes. Japon.

*Emberiza spodocephala personata* Temm.

- a.* Squelette. Japon. (Incomplet).
- b.* Crâne. Japon.

*Emberiza variabilis* Temm.

- a, b, c.* Squelettes de mâles. Japon.
- d, e.* Squelettes de femelles. Japon.
- f.* Squelette. Japon.
- g.* Crâne d'une femelle. Japon.

*Emberiza rutila* Pall.

- a.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 'sGraveland, 12 Novembre 1896.

*Emberiza cioides ciopsis* Bp.

- a.* Squelette d'un mâle. Japon.
- b.* Squelette d'une femelle. Japon.

*Emberiza melanocephala* Scop.

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 21 Juin 1887.
- b.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Août 1887.
- c, d.* Squelettes de mâles. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 12 Novembre 1889.

*Emberiza schoeniclus* L.

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 13 Septembre 1890.
- b.* Squelette d'une femelle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 26 Mars 1896.

**PLECTROPHANES.***Plectrophanes nivalis* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. A. A. van Bemmelen, 1860.
- b.* Squelette. Islande. Présenté par M. Bottemanne, 1870.
- c.* Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 21 Janvier 1896.
- d.* Squelette d'un mâle. Hollande. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 26 Mars 1896.

**CALCARIUS.***Calcarius lapponicus* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 28 Décembre 1886.

- b. Squelette d'un mâle. Hollande, Harderwijk. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 25 Janvier 1896.

**ZONOTRICHIA.**

*Zonotrichia pileata* (Bodd.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**CYANOSPIZA.**

*Cyanospiza ciris* (L.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 30 Septembre 1890.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, Octobre 1892.

*Cyanospiza cyanea* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. J. Büttikofer, 13 Octobre 1887.  
b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Novembre 1889.

*Cyanospiza amoena* (Say).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 12 Décembre 1895.

**AMMODROMUS.**

*Ammodromus manimbe* (Licht.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**MELOSPIZA.**

*Melospiza fasciata* (Gm.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Amsterdam, 14 Avril 1891.

- b. Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 17 Octobre 1891.

**PASSERELLA.**

*Passerella iliaca* (Merr.).

- a. Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 23 Avril 1892.

**PIPILO.**

*Pipilo erythrophthalmus* (L.).

- a. Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 18 Février 1902.

**EMBERIZOIDES.**

*Emberizoides macrurus* (Gm.).

- a, b. Squelettes. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

**PHRYGILUS.**

*Phrygilus fruticeti* (Kittl.).

- a. Squelette. Chili. Présenté par M. F. E. Blaauw à 's-Graveland, 1 Septembre 1899.

*Phrygilus unicolor* (d'Orb. et Lafr.).

- a. Squelette. Bogota, 1864.

**DIUCA.**

*Diuca diuca* (Molina).

- a. Squelette d'une femelle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 7 Juin 1902.

**CORYPHOSPINGUS.**

*Coryphospingus cristatellus* (Spix).

- a.* Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.
- b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 28 Avril 1891.

**PAROARIA.**

*Paroaria dominicana* (L.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 1 Avril 1892.

*Paroaria cucullata* (Lath.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 10 Juillet 1887.

**GUVERNATRIX.**

*Gubernatrix cristata* (Vieill.).

- a.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 13 Novembre 1891.
  - b.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à la Haye, 2 Avril 1892.
  - c.* Squelette d'un mâle. Présenté par M. W. J. Heyligers à Schiedam, 1 Octobre 1902.
-

## ADDITIONS ET CORRECTIONS.

---

Page 3, *Struthio australis* Gurney — *a*.

Ajoutez: Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

*Struthio australis* Gurney — *b*.

Ajoutez: Acquis en 1866.

Page 4, *Casuarium casuarium* (L.) — *a*.

Ajoutez: Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Page 4, *Casuarium casuarium beccarii* Sclat.

Ajoutez: *b*. Squelette du tronc d'un mâle apporté vivant en Europe de la côte septentrionale de la Nouvelle Guinée en 1904. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 3 Mai 1907.

Page 4. Ajoutez:

*Casuarium papuanus* Schleg.

*a*. Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 2 Juillet 1907.

Page 4. Ajoutez:

*Casuarium* sp.

*a*. Crâne. Sans indication de provenance. Présenté par M. R. Brandes de Roos, 30 Décembre 1903. (Incomplet).

Page 4, DROMAEIDAE. Lisez: DROMAIDAE.

Page 4, DROMAEUS. Lisez: DROMAIUS.



Page 4, *Dromaeus novae hollandiae* Lath.

Lisez: *Dromaius novae hollandiae* Lath.

Page 6, *Aptenodytes patagonica* (Forster).

Lisez: *Aptenodytes patachonica* Forster.

Page 6, *Spheniscus demersus* (L.).

Ajoutez: *e.* Squelette du tronc d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 4 Juin 1907.

*f.* Squelette du tronc d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 11 Juin 1907.

*g.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 30 Juillet 1907.

Page 25. Au lieu de *Leptoptilus* lisez: *Leptoptilos*.

Page 27, *Eudocimus ruber* (L.) — *d.*

Lisez: Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860. (Incomplet).

Page 27, *Eudocimus ruber* (L.) — *e.*

Lisez: Crâne. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Page 32. Au lieu de *Nettopus* lisez; *Nettapus*.

Page 48, *Gyps kolbei* (Daud.).

Lisez: *Gyps kolbi* (Daud.).

Page 48, *Neophron monachus* (Temm.).

Ajoutez: *c.* Squelette d'un mâle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 29 Juin 1907.

Page 68, *Perdix perdix* (L.).

Ajoutez: *c.* Squelette d'un mâle. Hollande, 16 Septembre 1907.

Page 72, *Lophura ignita* (Shaw et Nodder).

Ajoutez: *c.* Squelette d'une femelle. Bornéo, Août 1836.  
Voyage de M. S. Müller.

Page 74, *Catreus wallichi* (Hardwicke) — *b.*

Au lieu de 26 Mars 1893 lisez: 1 Janvier 1893.

Page 75, *Chrysolophus pictus* (L.).

Ajoutez: *c.* Crâne d'un mâle. Du Cabinet d'Anatomie, 1860.

Page 75, *Gallus varius* (Shaw et Nodder) — *a.*

Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 75, *Gallus varius* (Shaw et Nodder) — *b.*

Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 90, *Squatarola squatarola* (L.).

Ajoutez: *c.* Squelette d'une femelle. Hollande. Du Jardin Zoologique à la Haye, 18 Octobre 1892.

Page 92, *Himantopus leucocephalus* Gould — *a.*

Ajoutez: (Défectueux).

Page 92, *Recurvirostra avocetta* L.

Ajoutez: *d.* Squelette d'une femelle. Hollande, 13 Août 1907.

Page 95, *Totanus totanus* (L.).

Ajoutez: *d.* Squelette d'un mâle. Hollande, 13 Août 1907.

Page 97, *Numenius phaeopus* (L.).

Ajoutez: *f.* Squelette d'un mâle. Hollande, 12 Août 1907.

Page 104, *Sterna minuta* L.

Lisez: *Sterna sinensis* Gm.

Page 104. Ajoutez:

#### MICRANOUS.

*Micranous tenuirostris* (Temm.).

*a.* Squelette. Sans indication d'origine.

Page 113, *Lophophaps leucogaster* Gould — *a.*

Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 114, *Streptopelia risoria* (L.) — *b.*

Lisez: Squelette d'une femelle. Présenté par M. E. Verbrugge, 12 Octobre 1893.

Page 118, *Sphenocercus oxyurus* (Temm.).

Ajoutez: *c.* Squelette d'une femelle. Du Jardin Zoologique à Rotterdam, 22 Août 1907.

Page 123, *Myristicivora spilorrhoea* (Gray).

Ajoutez: *b*. Squelette d'un mâle. Nouvelle Guinée orientale, Constantinhaven. Des collections de M. Kubary, Décembre 1895.

Page 125, *Eudynamis orientalis* (L.).

Lisez: *Eudynamis honorata* (L.).

Page 130, *Ara maracana* (Vieill.) — *a*, *b*.

Lisez: Squelettes de femelles.

Page 133, *Brotogeris pyrrhopterus* (Lath.) — *a*.

Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 135, *Pionus fuscus* (P. L. S. Müll.) — *a*.

Lisez: Squelette d'un mâle.

Page 138, *Palaeornis eques torquatus* (Bodd.).

Lisez: *Palaeornis eques torquata* (Bodd.).

Page 144, *Microglossus aterrimus* (Gm.) — *b*.

Lisez: Squelette. Nouvelle Guinée. Des collections de M. von Rosenberg, 1869.

Page 177, *Rhytidoceros undulatus* (Shaw).

Lisez: *Rhyticeros undulatus* (Shaw).

Page 195, *Copurus colonus* (Vieill.).

Ajoutez: *b*. Squelette. Brésil, Porto Réal. Voyage de M. Hardy du Dréneuf, Avril 1891.

Page 215, *Stizorhina finschi* (Sharpe) — *a*.

Lisez: Squelette d'un mâle. Libéria, Junk River, 12 Mars 1888. Des collections de M. Stampfli.

Page 217, *Lalage sykesi* Strickl.

Lisez: *Lalage fimbriata* (Temm.).

Page 227. Ajoutez :

**TROCHALOPTERON.**

*Trochalopteron rufigulare* (Gould).

*a.* Squelette d'une femelle. Présenté par M. F. E. Blaauw  
à 's-Graveland, 2 Octobre 1907.

Page 241, *Acrocephalus arundinaceus orientalis* (Temm. et Schleg.).  
Le n<sup>o</sup>. *a* doit être supprimé; au lieu de *b* lisez : *a*.

Page 242, *Megalurus palustris* Horsf.

Lisez : *b.* Squelette. Java. Des collections de M. Diard, 1864.

Page 248, *Alauda arvensis* L.

Ajoutez : *f.* Squelette d'une femelle. Hollande, 11 Octobre  
1907.

Page 270, *Corvus corone* L.

Ajoutez : *g.* Squelette d'un mâle. Hollande, Wassenaar,  
18 Octobre 1907.

Page 281, *Oriolus galbula* L.

Lisez : *Oriolus oriolus* L.

---

## RÉSUMÉ.

## STRUTHIONES.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Struthio australis.	3	2	—	—
„ camelus (?).	3	—	—	1
„ molybdophanes	3	1	—	—
Struthiones . .		3	—	1

## RHEAE.

Rhea americana	3	1	—	—
Rheae . .		1	—	—

## CASUARI.

Casuarus casuarus	4	3	—	—
„ casuarus				
„ beccarii 4, 326	—	—	2	—
„ uniappen- diculatus	4	2	—	—
„ papuanus	326	—	1	—
„ sp.	326	—	—	1
Dromaius novae hollandiae	4	3	—	1
Casuarii . .		8	3	2

## APTERYGES.

Apteryx australis	5	1	—	—
„ australis				
„ mantelli	5	2	—	—
„ australis lawryi	5	1	—	—
„ oweni	5	1	—	—
Apteryges . .		5	—	—

## AEPYORNITHES.

Aepyornis maximus	5	—	—	3
Aepyornithes . .		—	—	3

## SPHENISCI.

Aptenodytes				
„ patachonica	6	1	—	—
Catarrhactes				
„ pachyrhynchus	6	1	—	—
Eudyptula minor	6	1	—	—
		3	—	—

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .		3	—	—
Spheniscus demersus 6, 327		4	2	1
Sphenisci . .		7	2	1

## PODICIPEDES.

Podiceps cristatus	7	6	—	—
„ griseigena	7	2	—	—
„ auritus	7	1	—	—
„ nigricollis	7	1	—	—
„ fluviatilis	7	3	—	1
„ philippensis	8	1	—	—
Podicipedes . .		14	—	1

## COLYMBI.

Colymbus glacialis	8	1	—	—
„ arcticus	8	2	—	—
„ septentrionalis	8	4	—	2
Colymbi . .		7	—	2

## TUBINARES.

Diomedea exulans	9	1	—	3
„ melanophrys	9	4	—	2
„ sp.	9	—	—	7
Thalassogeron				
„ culminatus	10	—	—	1
Thalassogeron				
„ chlororhynchus	10	—	—	2
Phoebetria fuliginosa	10	1	—	1
Ossifraga gigantea	10	1	—	1
Fulmarus glacialis	10	2	—	—
Daption capensis	10	1	—	—
Prion vittatus.	11	—	—	1
„ desolatus	11	1	—	—
Majaqueus				
„ aequinoctialis	11	2	—	1
Puffinus leucomelas	11	—	—	2
„ griseus	11	1	—	—
„ griseus				
„ fuliginosus	12	1	—	—
„ tenuirostris	12	—	—	1
„ kuhli	12	—	—	1
„ gravis	12	—	—	1
		18	—	24

	Pg.	Sq.	Part de Sq.	Cr.
Transport . .	18	—	—	24
Oceanodroma leucorrhoa	12	3	—	1
Procellaria pelagica	12	3	—	—
Tubinares . .	24	—	—	25

## STEGANOPODES.

Phaëton lepturus	13	1	—	—
Sula bassana	13	6	—	1
„ capensis	13	1	—	—
„ cyanops	13	1	—	—
„ piscatrix	14	3	—	2
„ sula	14	2	—	—
Phalacrocorax carbo	14	2	—	1
„ pygmaeus	14	3	—	1
„ capensis	15	3	—	—
„ pelagicus	15	1	—	—
Plotus melanogaster	15	1	—	2
„ anhinga	15	2	—	—
Fregata aquila	15	1	—	1
Pelecanus onocrotalus	16	2	—	—
„ crispus	16	2	—	2
„ fuscus	16	1	—	—
„ philippensis	16	1	—	1
„ rufescens	16	2	—	—
Steganopodes . .	35	—	—	11

## ARDEAE.

Ardea cinerea	17	2	—	4
„ purpurea	17	1	—	—
Ardea purpurea				
„ manillensis	17	1	—	—
Mesophoyx intermedia	17	2	—	1
Herodias alba	17	2	—	—
„ alba				
„ timorensis	18	—	—	2
Notophoyx novae				
„ hollandiae	18	1	—	1
Leptorodius gularis	18	—	—	2
Garzetta garzetta	18	1	—	1
„ „ nigripes	18	1	—	—
Demiegretta sacra	18	2	—	1
Nycticorax nycticorax	19	1	—	2
„ caledonicus	19	1	—	1
Caneroma cochlearia	19	1	—	2
Gorsachius goisagi	19	—	—	1
Butorides atricapilla	19	1	—	—
„ javanica	20	4	—	—
„ javanica				
„ amurensis	20	1	—	—
Tigrornis leucolopha	20	3	—	—
Tigrisoma lineatum	20	1	—	—
Heterocnus cabanisi	20	1	—	—
Ardeola ralloides	21	2	—	—
	29	—	—	18

	Pg.	Sq.	Part de Sq.	Cr.
Transport . .	29	—	—	18
Ardeola grayi	21	1	—	—
„ speciosa	21	1	—	2
Bubulcus lucidus	21	—	—	1
„ coromandus	21	2	—	1
Ardetta minuta	21	1	—	—
„ sinensis	22	2	—	—
„ cinnamomea	22	2	—	—
Botaurus stellaris	22	3	—	2
Scopus umbretta	22	—	—	1
Ardeae . .	41	—	—	25

## CICONIAE.

Tantalus loculator	22	1	—	1
Pseudotantalus				
„ cinereus	23	2	—	2
Dissoura episcopus				
„ neglectus	23	2	—	2
„ episcopus				
„ microscelis	23	1	—	—
Euxenura maguari	23	—	—	1
Ciconia ciconia	23	2	—	5
„ nigra	24	2	—	2
Xenorhynchus asiaticus	24	2	—	—
Ephippiorhynchus				
„ senegalensis	24	1	—	—
Mycteria americana	24	—	—	7
Leptoptilos dubius	25	1	—	1
„ javanicus	25	2	—	5
Ibis aethiopia	25	2	—	—
„ melanocephala	26	2	—	—
Carphibis spinicollis	26	1	—	—
Nipponia nippon	26	—	—	3
Geronticus calvus	26	—	—	1
Theristicus branickii	26	1	—	—
Lophotibis cristata	26	—	—	1
Plegadis falcinellus	27	3	—	—
Eudocimus albus	27	2	—	—
„ ruber	27, 327	2	—	3
Platalea leucorodia	27	4	—	3
„ alba	28	—	—	1
„ regia	28	—	—	1
Ajaja ajaja	28	2	—	—
Ciconiae . .	35	—	—	39

## PHOENICOPTERI.

Phoenicopterus roseus	28	1	—	3
„ ruber	29	2	—	—
Phoeniconaias minor	29	—	—	1
Phoenicopteri . .	3	—	—	4



## PALAMEDEAE.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Chauna chavaria	29	2	—	—
„ cristata	29	1	—	—
Palamedeae . .		3	—	—

## ANSERES.

Cygnus cygnus	30	4	—	3
„ bewicki	30	1	1	1
„ buccinator	30	2	1	—
„ olor	30	5	—	—
„ melanocoryphus	31	2	—	1
Chenopsis atrata	31	2	—	1
Plectropterus niger	31	1	—	—
„ gambensis	31	2	—	—
Cairina moschata	32	3	—	—
Sarcidionis melanota	32	—	—	1
Nettapus auritus	32	1	—	—
Nettapus coromandelianus	32	2	—	—
Lampronessa sponsa	32	2	—	—
Aex galericulata	32	3	—	3
Cereopsis novae hollandiae	33	1	—	1
Coscoroba coscoroba	33	1	1	1
Chen hyperboreus	33	1	—	—
Anser anser	33	2	—	3
„ erythropus	34	4	—	3
„ brachyrhynchus	34	1	—	—
„ fabalis	34	1	—	3
Eulabia indica	35	2	—	—
Cygnopsis cygnoides	35	2	—	2
Branta canadensis	35	1	—	—
„ leucopsis	35	4	—	—
„ bernicla	35	2	—	—
Chloephaga rubidiceps	36	2	—	—
„ poliocephala	36	2	—	—
„ magellanica	36	2	—	—
„ inornata	36	1	—	—
„ melanoptera	36	1	—	—
Chenonetta jubata	36	2	—	—
Dendrocygna autumnalis	37	1	—	—
„ discolor	37	1	—	—
„ viduata	37	3	—	—
„ javanica	37	3	—	—
„ arcuata	37	1	—	—
„ fulva	38	1	—	—
Alopochen aegypticus	38	2	—	1
„ jubatus	38	2	—	—
Tadorna tadorna	38	2	—	1
Casarca casarca	38	1	—	—
„ tadornoides	38	1	—	—
„ variegata	39	2	—	—
Anas boschas	39	4	—	4
		86	3	29

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .		86	3	29
Anas superciliosa	39	1	—	—
„ undulata	39	1	—	—
Polionetta poecilorhyncha	39	2	—	—
Chaulelasmus streperus	40	1	—	1
Mareca penelope	40	3	—	—
„ sibilatrix	40	2	—	—
Nettion crecca	40	6	—	1
„ flavirostre	41	1	—	—
„ gibberifrons	41	1	—	—
„ formosum	41	3	—	4
Dafila acuta	41	1	—	2
Poecilonetta bahamensis	41	1	—	—
Querquedula querquedula	42	2	—	—
Spatula clypeata	42	5	—	1
Netta rufina	42	2	—	—
Metopiana peposaca	42	2	—	—
Aythia ferina	43	1	—	1
„ nyroca	43	2	—	—
Fuligula marila	43	4	—	—
„ fuligula	43	3	—	—
Tachyeres cinereus	43	1	—	—
Clangula clangula	44	2	—	1
Oidemia nigra	44	6	—	2
„ fusca	44	4	—	—
„ perspicillata	44	1	—	—
Somateria mollissima	45	2	—	1
Erionetta spectabilis	45	1	—	1
Biziura lobata	45	1	—	1
Merganser merganser	45	2	—	1
„ serrator	45	4	—	1
Mergus albellus	46	2	—	1
Anseres . .		156	3	48

## CATHARTAE.

Cathartes aura	46	1	—	—
„ urubitinga	46	1	—	—
Catharistes atratus	46	1	—	2
Gypagus papa	46	3	—	1
Sarcorhamphus gryphus	47	2	—	—
Cathartae . .		8	—	3

## ACCIPITRES.

Serpentarius serpentarius	47	1	—	1
Vultur monachus	47	1	—	—
Gyps fulvus	47	2	—	—
„ kolbi	48	1	—	1
Otogyps auricularis	48	1	—	—
Neophron percnopterus	48	2	—	—
		8	—	2



	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	8	—	—	2
Neophron				
monachus 48, 327	3	—	—	—
Gypaëtus barbatus 48	2	—	—	—
Polyborus tharus 49	2	—	—	—
Ibycter australis 49	2	—	—	—
americanus 49	1	—	—	—
Circus aeruginosus 49	4	—	—	1
cyaneus 49	2	—	—	—
pygargus 50	1	—	—	—
Astur palumbarius 50	1	—	—	—
trivirgatus 50	1	—	—	—
torquatus 50	—	—	—	1
soloensis 50	1	—	—	—
castanilius 50	1	—	—	—
Micrastur				
semitorquatus 50	1	—	—	—
Melierax polyzonus 50	1	—	—	—
gabar 51	1	—	—	—
Accipiter nisus 51	4	—	—	—
virgatus 51	1	—	—	—
Buteo buteo 51	4	—	—	—
desertorum 51	1	—	—	—
plumipes 51	—	—	—	1
Tachytriorchis				
albicaudatus 51	1	—	—	—
Archibuteo lagopus 52	1	—	—	—
Geranoaëtus				
melanoleucus 52	1	—	—	—
Asturina nitida 52	1	—	—	—
Rupornis magnirostris 52	—	—	—	1
Leucopternis albigollis 52	1	—	—	—
Harpyhaliaëtus				
coronatus 52	1	—	—	—
Aquila chrysaëtus 52	1	—	—	1
heliaca 53	1	—	—	—
maculata 53	1	—	—	—
pomarina 53	1	—	—	1
Uroaëtus aoudax 53	2	—	—	2
Ictinaëtus malayensis 53	1	—	—	—
Nisaëtus fasciatus 54	2	—	—	—
Spizaëtus bellicosus 54	1	—	—	—
tyrannus 54	1	—	—	—
ornatus 54	1	—	—	—
cirrhatus 54	4	—	—	—
Asturina				
monogrammica 54	1	—	—	—
Circaëtus gallicus 55	1	—	—	—
Spilornis bacha 55	4	—	—	—
rufipectus 55	—	—	—	1
Butastur indicus 55	1	—	—	1
Helotarsus caudatus 55	2	—	—	—
Haliaëtus albicilla 56	5	—	—	2
leucocephala 56	1	—	—	1
leucogaster 56	2	—	—	—
Gypohierax angolensis 56	2	—	—	—
Haliaëtur indus				
intermedius 57	2	—	—	1
	85	—	—	16

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	85	—	—	16
Milvus milvus 57	—	—	—	1
govinda 57	1	—	—	—
korschun 57	2	—	—	—
aegyptius 57	2	—	—	—
Elanus coeruleus 57	—	—	—	1
hypoleucus 58	1	—	—	1
Baza reinwardti 58	—	—	—	1
cuculoides 58	1	—	—	—
Microhierax				
fringillarius 58	4	—	—	—
Falco peregrinus 58	2	—	—	1
merillus 59	2	—	—	—
subbuteo 59	3	—	—	—
severus 59	1	—	—	—
fusco-coerulescens 59	1	—	—	—
lunulatus 59	1	—	—	—
Hierofalco candicans 59	2	—	—	1
Cerchneis tinnunculus 60	4	—	—	1
rupicola 60	—	—	—	1
moluccensis 60	1	—	—	1
sparveria 60	2	—	—	—
Pandion haliaëtus 60	1	—	—	2
haliaëtus				
leucocephalus 61	1	—	—	—
Polioaëtus ichthyaëtus 61	1	—	—	—
Accipitres . .	118	—	—	27

## TINAMI.

Crypturus obsoletus 61	1	—	—
" tataupa 61	1	—	—
Rhynchotus rufescens 61	3	—	—
Nothura maculosa 62	2	—	—
Calopezus elegans 62	3	—	—
Tinami . .	10	—	—

## TURNICES.

Turnix pugnax 62	3	—	—
" lepurana 62	1	—	—
" maculosa 63	1	—	—
" nigricollis 63	1	—	—
Turnices . .	6	—	—

## GALLI.

Megapodius forsteni 63	2	—	—
" duperreyi 63	1	—	—
Talegallus cuvieri 63	—	—	1
Catheturus lathami 63	1	—	—
Crax alector 64	6	—	—
" globicera 64	3	—	1
" globulosa 64	1	—	—
Mitua mitu 64	2	—	—
Pauxis pauxi 65	—	—	1
	16	—	3

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	16	—	3	
Penelope superciliaris 65	1	—	—	
„ marail 65	—	1	—	
„ ochrogaster 65	1	—	—	
Ortalia motmot 65	1	—	—	
„ albiventris 65	1	—	—	
Pipile cumanensis 65	1	—	—	
Agelastes meleagrides 66	1	—	—	
Numida meleagris 66	5	—	—	
„ mitrata 66	3	—	—	
„ ptilorhyncha 66	1	—	—	
Gutiera cristata 66	2	—	—	
Acryllium vulturinum 67	2	—	—	
Meleagris gallopavo 67	5	—	1	
„ ocellata 67	1	—	—	
Caccabis saxatilis 67	2	—	—	
„ saxatilis				
„ chukar 67	3	—	—	
„ rufa 68	1	—	—	
„ petrosa 68	2	—	—	
Francolinus chinensis 68	1	—	—	
„ pondicerianus 68	2	—	—	
„ lathamii 68	2	—	—	
Pternistes cranchi 68	1	—	—	
Perdix perdix 68, 327	3	—	—	
Margaroperdix				
„ madagascariensis 69	1	—	—	
Arboricola javanica 69	4	—	—	
Rollulus rouloul 69	4	—	—	
Caloperdix ocella				
„ sumatrana 69	1	—	—	
Coturnix coturnix 69	6	—	1	
„ delegorguei 70	4	—	—	
Synoeus raalteni 70	1	—	—	
Excalfactoria chinensis 70	4	—	—	
Bambusicola thoracica 71	1	—	—	
Tragopan temminckii 71	2	—	—	
„ satyra 71	1	—	—	
„ caboti 71	2	—	—	
Lophophorus refulgens 71	2	—	—	
Acomus				
„ erythrophthalmus 71	2	—	—	
„ pyronotus 72	1	—	—	
Lophura ignita 72, 327	4	—	1	
Crossoptilon				
„ manchuricum 72	2	—	—	
„ auritum 72	1	—	—	
Gennaeus				
„ leucomelanus 72	1	—	—	
„ albocristatus 73	3	—	—	
„ muthura 73	1	—	—	
„ lineatus 73	2	—	—	
„ swinhoi 73	1	—	—	
„ nycthemerus 73	3	—	—	
Puerasia darwini 73	1	—	—	
Catreus wallichi 73	2	—	—	
Phasianus versicolor 74	3	—	1	
	118	—	7	

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	118	1	7	
Phasianus colchicus 74	4	—	1	
„ torquatus 74	2	—	—	
„ reevesi 74	2	—	—	
„ soemmerringi 74	3	—	1	
Calophasis ellioti 75	2	—	—	
Chrysolophus				
„ pictus 75, 328	2	—	1	
„ amherstiae 75	3	—	—	
Gallus varius 75	3	—	—	
„ gallus 75	1	—	—	
„ „ race domest. 75	8	—	—	
Polyplectron chinquis 76	2	—	—	
Chalcurus chalcurus 76	2	—	—	
Argusianus argus 76	2	—	—	
Pavo cristatus 76	6	—	—	
„ muticus 77	4	—	—	
Lophortyx gambeli 77	2	—	—	
„ californicus 77	2	—	—	
Eupsychortyx				
„ parvicristatus 77	1	—	—	
Ortyx virginianus 77	2	—	—	
„ virginianus				
„ floridanus 78	1	—	—	
Cyrtonyx montezumae 78	1	—	—	
Odontophorus capueira 78	2	—	—	
Tetrao urogallus 78	2	—	—	
Lyrurus tetrix 78	1	—	—	
Tetrastes bonasia 79	1	—	—	
Lagopus lagopus 79	1	—	1	
„ mutus 79				
„ scoticus 79	1	—	1	
Galli . .	184	1	13	

## OPISTHOCOMI.

Opisthocomus hoazin 79	1	—	—
Opisthocomi . .	1	—	—

## RALLI.

Rallus aquaticus 79	2	—	—
Hypotaenidia striata 80	2	—	—
„ philippinensis 80	1	—	—
Aramides cayanae 80	2	—	—
„ ypacaha 80	2	—	—
Oedromus australis 80	1	—	—
„ brachypterus 80	2	—	—
Canirallus oculus 81	1	—	—
Rallina fasciata 81	1	—	—
Crex crex 81	2	—	—
Poliolimnas cinereus 81	2	—	—
Creciscus			
„ melanophaeus 81	1	—	—
	19	—	—

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .		19	—	—
<i>Limnobaenus fuscus</i> 81		2	—	1
<i>Limnocorax niger</i> 82		4	—	—
<i>Amaurornis phoenicurea</i> 82		3	—	—
<i>Gallinula chloropus</i> 82		5	—	—
<i>Gallirex cinerea</i> 83		3	—	—
<i>Porphyriola alleni</i> 83		1	—	—
„ <i>martinica</i> 83		1	—	—
<i>Porphyrio porphyrio</i> 83		2	—	—
„ <i>calvus</i> 83		2	—	—
„ <i>poliocephalus</i> 83		2	—	—
<i>Fulica atra</i> 84		3	—	2
„ <i>leucopyga</i> 84		1	—	—
<i>Podica senegalensis</i> 84		3	1	—
<i>Heliornis fulica</i> 84		2	—	—
Ralli . .		53	1	3

## GRUES.

<i>Grus grus</i> 85	2	—	1
„ <i>japonensis</i> 85	2	1	—
„ <i>monacha</i> 85	—	—	2
„ <i>americana</i> 85	1	—	—
„ <i>antigone</i> 85	2	—	—
„ <i>australasiana</i> 85	1	—	—
„ <i>leucauchen</i> 86	—	—	2
<i>Bugeranus</i>			
<i>carunculatus</i> 86	1	—	—
<i>Tetrapteryx paradisea</i> 86	2	—	—
<i>Anthropoides virgo</i> 86	2	—	—
<i>Balearica pavonina</i> 86	4	—	1
<i>Psophia crepitans</i> 87	3	—	—
<i>Cariama cristata</i> 87	2	—	—
<i>Chunga burmeisteri</i> 87	1	—	—
<i>Rhinocetus jubatus</i> 87	1	1	—
Grues . .	24	2	6

## EURYPYGAE.

<i>Eurypyga helias</i> 88	2	—	1
<i>Eurypygae</i> . .	2	—	1

## OTIDES.

<i>Otis tarda</i> 88	1	1	—
<i>Tetrax tetrax</i> 88	1	—	—
<i>Compotis afra</i> 88	1	—	—
<i>Houbara undulata</i> 89	1	—	—
Otides . .	4	1	—

## LIMICOLAE.

<i>Charadrius pluvialis</i> 89	3	—	—
„ <i>dominicus fulvus</i> 89	2	—	2
<i>Ochthodromus</i>			
<i>geoffroyi</i> 89	2	—	—
	7	—	2

Transport . .	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
<i>Eudromias morinellus</i> 89		7	—	2
<i>Oxyechus forbesi</i> 90		2	—	—
<i>Aegialitis dubia</i> 90		1	—	—
„ <i>hiaticula</i> 90		3	—	—
<i>Squatarola</i>				
<i>squatarola</i> 90, 328		3	—	—
<i>Xiphidiopterus</i>				
<i>cucullatus</i> 90		2	—	2
<i>Vanellus vanellus</i> 91		3	—	1
<i>Belonopterus</i>				
<i>cayennensis</i> 91		2	—	—
<i>Arenaria interpres</i> 91		1	—	1
<i>Haematopus ostralegus</i> 91		3	—	2
<i>Himantopus mexicanus</i> 92		1	—	—
„ <i>leucocephalus</i> 92		1	—	—
<i>Recurvirostra avocetta</i> 92		4	—	—
<i>Crymophilus fulicarius</i> 92		1	2	—
<i>Phalaropus</i>				
<i>hyperboreus</i> 92		2	—	—
<i>Steganopus tricolor</i> 93		1	—	—
<i>Tringa canutus</i> 93		2	—	—
„ <i>crassirostris</i> 93		2	—	—
<i>Arquatella maritima</i> 93		1	—	1
<i>Ancylochilus</i>				
<i>subarquata</i> 93		2	—	1
<i>Pelidna alpina</i> 94		2	—	—
<i>Limicola platyrhyncha</i> 94		1	—	—
<i>Limonites minuta</i> 94		2	—	—
<i>Pavonella pugnax</i> 94		3	—	—
<i>Calidris arenaria</i> 94		1	—	—
<i>Tringoides hypoleucos</i> 94		4	—	—
<i>Totanus totanus</i> 95		4	—	—
<i>fuscus</i> 95		1	—	—
<i>flavipes</i> 95		1	—	—
<i>Helodromas ochropus</i> 95		1	—	—
<i>Heteractitis brevipes</i> 95		1	—	1
<i>Rhyacophilus glareola</i> 95		1	—	—
<i>Glottis littoreus</i> 96		2	—	1
<i>Terekia cinerea</i> 96		1	—	—
<i>Limosa limosa</i> 96		3	—	2
„ <i>lapponica</i> 96		1	—	—
<i>Numenius arquata</i> 96		3	—	—
<i>arquata</i>				
<i>cyanopus</i> 97		1	—	—
„ <i>phaeopus</i> 97, 328		4	—	2
<i>Scolopax rusticula</i> 97		3	—	1
<i>Gallinago gallinago</i> 97		2	—	1
„ <i>gigantea</i> 97		1	—	—
„ <i>megala</i> 97		1	—	—
„ <i>stenura</i> 98		2	—	—
„ <i>nigripennis</i> 98		—	—	1
<i>Limnoeryptes</i>				
<i>gallinula</i> 98		1	—	—
<i>Rostratula capensis</i> 98		3	—	—
<i>Glareola orientalis</i> 98		1	—	2
„ <i>marchei</i> 98		1	—	—
		97	2	21

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	97	—	2	21
<i>Stiltia isabella</i>	98	1	—	—
<i>Oedienemus</i>				
<i>oedienemus</i>	99	1	—	2
<i>capensis</i>	99	1	—	—
<i>Burhinus grallarius</i>	99	1	—	—
<i>Orthorhamphus</i>				
<i>magnirostris</i>	99	—	—	1
<i>Parra jacana</i>	99	1	—	—
<i>Hydrophasianus</i>				
<i>chirurgus</i>	100	2	—	—
<i>Metopidius indicus</i>	100	4	—	—
<i>Hydralector</i>				
<i>gallinaceus</i>	100	1	—	—
<i>Limicolae</i> . .	109	2	—	24

## LARI.

<i>Megalestris skua</i>	100	2	—	—
<i>Stercorarius</i>				
<i>pomarinus</i>	100	1	—	—
<i>crepidatus</i>	100	1	—	2
<i>Larus marinus</i>	101	3	—	1
<i>dominicanus</i>	101	—	—	2
<i>glaucus</i>	101	1	—	1
<i>leucopterus</i>	101	1	—	1
<i>argentatus</i>	101	5	—	—
<i>canus</i>	101	3	—	—
<i>crassirostris</i>	102	—	—	1
<i>melanocephalus</i>	102	—	—	1
<i>ridibundus</i>	102	2	—	1
<i>minutus</i>	102	2	—	—
<i>Rissa tridactyla</i>	102	7	—	—
<i>Rhynchops nigra</i>	102	—	—	1
<i>flavirostris</i>	103	—	—	1
<i>Sterna cantia</i>	103	3	—	1
<i>media</i>	103	4	—	—
<i>fluvialis</i>	103	4	—	2
<i>macrura</i>	103	1	—	—
<i>bergi</i>	103	3	—	—
<i>sicensis</i>	104, 328	1	—	1
<i>Gelochelidon anglica</i>	104	2	—	—
<i>Hydrochelidon nigra</i>	104	1	—	2
<i>hybrida</i>	104	1	—	—
<i>Anous stolidus</i>	104	1	—	1
<i>Micranous tenuirostris</i>	328	1	—	—
<i>Cygis alba</i>	104	1	—	—
Lari . .	51	—	—	19

## ALCAE.

<i>Alca torda</i>	105	5	—	1
<i>Uria troile</i>	105	7	—	—
<i>arra</i>	105	1	—	—
<i>Cephus grylle</i>	105	2	—	—
<i>Alle alle</i>	106	2	—	—
	17	—	—	1

Transport . .	17	—	1
<i>ynthliborhamphus</i>			
<i>wumizusume</i>	106	1	—
<i>Lunda cirrhata</i>	106	1	—
<i>Fratercula arctica</i>	106	5	—
<i>corniculata</i>	106	1	—
<i>Simorhynchus</i>			
<i>cristatellus</i>	107	1	—
<i>pygmaeus</i>	107	1	—
<i>Phaleris psittaculus</i>	107	1	—
Alcae . .	28	—	4

## PTEROCLITES.

<i>Pterocles arenarius</i>	107	2	—	—
<i>Pteroclidurus</i>				
<i>alchatus</i>	107	1	—	—
<i>Syrhaptus paradoxus</i>	107	2	—	—
Pteroclitites . .	5	—	—	—

## COLUMBAE.

<i>Didus ineptus</i>	108	—	12	—
<i>Pezophaps solitarius</i>	108	—	21	—
<i>Didunculus</i>				
<i>strigirostris</i>	109	3	1	—
<i>Goura coronata</i>	109	4	—	—
<i>victoria</i>	110	1	—	—
<i>beccarii</i>	110	1	—	—
<i>Caloenas nicobarica</i>	110	2	—	—
<i>Leptoptila</i>				
<i>reichenbachii</i>	110	1	—	—
<i>Phlogoenas luzonica</i>	110	2	—	—
<i>Leucosarcia picata</i>	110	1	—	—
<i>Starnoenas</i>				
<i>cynocephala</i>	111	2	—	—
<i>Oena capensis</i>	111	2	—	—
<i>Tympanistria</i>				
<i>tympanistria</i>	111	2	—	—
<i>Chalcopelia afra</i>	111	4	—	—
<i>Chalcophaps</i>				
<i>chrysochlora</i>	112	1	—	—
<i>indica</i>	112	3	—	—
<i>Calopelia puella</i>	112	1	—	—
<i>Phaps chalcoptera</i>	112	2	—	—
<i>Histiophaps</i>				
<i>histrionica</i>	112	1	—	—
<i>Geophaps scripta</i>	113	1	—	—
<i>Lophophaps</i>				
<i>leucogaster</i>	113	2	—	—
<i>plumifera</i>	113	2	—	—
<i>Ocyphaps lophotes</i>	113	2	—	—
<i>Geopelia tranquilla</i>	113	2	—	—
<i>strinta</i>	113	3	—	1
<i>maugei</i>	114	2	—	—
	47	34	—	1

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	47	34	1		Transport . .	131	34	6	
Geopelia cuneata 114	1	—	—		Carpophaga paulina 122	2	—	—	
Turtur turtur 114	2	—	—		„ neglecta 122	1	—	—	
Streptopelia risoria 114	2	—	—		„ rosacea 122	2	—	—	
„ semitorquata 114	1	—	—		„ zoeae 122	2	—	—	
„ ambigua 115	1	—	—		Zonaenas pinon 123	1	—	—	
„ bitorquata 115	3	—	—		„ westermanni 123	3	—	—	
„ dussumieri 115	1	—	—		Phaenorrhina goliath 123	1	—	—	
„ capicola 115	1	—	—		Myristicivora				
Onopopelia humilis 115	1	—	—		„ spilorrhoea 329	2	—	—	
Spilopelia tigrina 115	3	—	1		„ bicolor 123	2	—	—	
Stigmatopelia					Columbae . .	147	34	6	
„ senegalensis 116	1	—	—						
„ cambayensis 116	1	—	—						
Zenaida auriculata 116	1	—	—						
Macropygia									
„ leptogrammica 116	2	—	—						
„ magna 116	2	—	—						
„ tenuirostris									
„ emiliana 116	5	—	1						
„ ruficeps 117	1	—	2						
Columba palumbus 117	1	—	—						
„ oenas 117	2	—	—						
„ leucanota 117	1	—	—						
„ phaenonota 117	1	—	—						
„ maculosa 117	1	—	—						
„ speciosa 117	2	—	—						
„ metallica 118	1	—	—						
„ livia (race									
„ domest.) 118	2	—	—						
Sphenocercus oxyurus 328	3	—	—						
Vinago calva 118	1	—	—						
„ nudirostris 118	1	—	—						
Treron nipalensis 118	1	—	—						
Osmotreron									
„ griseicauda 118	4	—	—						
„ vernans 119	4	—	—						
„ psittacea 119	1	—	—						
„ fulvicollis 119	2	—	—						
„ olax 119	6	—	—						
Phabotreron leucotis 120	1	—	—						
Leucotreron cincta 120	2	—	—						
„ lettiensis 120	1	—	—						
„ jambu 120	2	—	—						
„ roseicollis 120	—	—	1						
Ptilopus xanthogaster 120	1	—	—						
Lampotreron superba 121	2	—	—						
Eutreron pulchella 121	1	—	—						
Spilotreron									
„ melanospila 121	1	—	—						
„ melanocephala 121	1	—	—						
Alectroenas									
„ pulcherrima 121	2	—	—						
Megaloprepia									
„ magnifica poliura 121	3	—	—						
Carpophaga concinna 122	1	—	—						
„ aenea 122	3	—	—						
	131	34	6				48	—	9



	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	48	—	—	9
Guira guira	128	1	—	—
Turacus persa	128	2	—	—
„ corythaix	128	1	—	—
Musophaga violacea	129	1	—	—
Corythaeola cristata	129	1	—	—
Cuculi . .	54	—	—	9

## PSITTACI.

Strigops habroptilus	129	2	—	—
Micropsitta pygmaea	129	1	—	—
Anodorhynchus glaucus	129	1	—	—
Ara ararauna	129	3	—	—
„ macao	130	3	—	1
„ chloroptera	130	1	—	—
„ militaris	130	1	—	—
„ severa	130	1	—	—
„ maracana	130	2	—	—
Conurus solstitialis	130	1	—	—
„ jendaya	130	1	—	—
„ nanday	131	2	—	—
„ cactorum	131	2	—	—
„ pertinax	131	1	—	—
„ ocularis	131	1	—	—
„ canicularis	131	1	—	—
Conuropsis carolinensis	131	1	—	—
Cyanoliseus patagonus	131	2	—	—
Pyrhura vittata	132	1	—	—
„ leucotis	132	1	—	—
Bolborhynchus lineolatus	132	1	—	—
Psittacula guianensis	132	3	—	—
„ passerina	132	3	—	—
Brotogetis pyrrhopterus	133	1	—	—
„ tirica	133	4	—	—
„ tuipara	133	1	—	—
„ jugularis	133	3	—	—
Amazona amazonica	133	1	—	—
„ farinosa	133	1	—	—
„ inornata	133	1	—	—
„ aestiva	134	2	—	—
„ collaria	134	1	—	—
„ brasiliensis	134	2	—	—
„ ochroptera	134	1	—	—
„ leväillanti	134	1	—	—
„ leucocephala	134	2	—	—
Pionus menstruus	134	3	—	—
„ maximiliani	135	1	—	—
„ fuscus	135	1	—	—
Triclaria cyanogaster	135	1	—	—
Poicephalus senegalus	135	3	—	—
„ gulielmi	135	2	—	—
	68	—	—	1

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	68	—	—	1
Poicephalus rueppelli	135	1	—	—
Psittacus erythacus	136	4	—	2
„ timneh	136	2	—	—
Coracopsis vaza	136	1	—	2
Dasyptilus pesqueti	136	1	—	—
Electus pectoralis	136	6	—	—
„ cardinalis	137	1	—	1
„ roratus	137	3	—	1
Geoffroyus personatus	137	3	—	1
„ pucherani	137	2	—	—
Prioniturus platurus	138	—	—	1
Tanygnathus megalorhynchus	138	1	—	—
„ mülleri	138	2	—	1
„ affinis	138	—	—	1
Palacornis eupatria	138	1	—	—
„ eques	138	1	—	—
„ eques torquata	138	2	—	—
„ docilis	139	1	—	—
„ cyanocephala	139	4	—	—
„ javanica	139	4	—	1
„ „ fasciata	139	1	—	—
„ longicauda	139	5	—	—
Polytelis barrabandi	140	1	—	—
„ melanurus	140	1	—	—
Ptistes erythropterus	140	1	—	—
„ jonquillaceus	140	2	—	1
Aprosmictus cyanopygius	140	2	—	—
„ dorsalis	140	1	—	—
Psittinus incertus	141	1	—	—
Agapornis pullaria	141	3	—	—
„ swinderniana	141	1	—	—
„ cana	141	3	—	—
„ roseicollis	141	1	—	—
Loriculus indicus	141	1	—	—
„ galgulus	141	2	—	—
„ stigmatus	142	1	—	—
„ pusillus	142	2	—	2
Platycercus amathusiae	142	1	—	—
„ adelaidae	142	1	—	—
„ pallidiceps	142	1	—	—
„ icterotis	142	1	—	—
„ eximius	142	2	—	—
„ elegans	143	2	—	—
Barnardius barnardi	143	2	—	—
„ semitorquatus	143	1	—	—
„ zonarius	143	1	—	—
Psephotus haematonotus	143	1	—	—
„ multicolor	143	1	—	—
„ pulcherrimus	143	1	—	—
Nanodes discolor	144	1	—	—
	153	—	—	15

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	153	—	—	15
Melopsittacus				
undulatus	144	4	—	—
Cyanorhamphus				
novae zeelandiae	144	2	—	—
Microglossus				
atterimus	144	2	—	5
Calyptrorhynchus				
xanthonotus	145	1	—	—
"    baudini	145	1	—	—
"    viridis	145	—	—	1
"    funereus	145	—	—	1
Callocephalon				
galeatum	145	1	—	—
Cacatua triton	145	4	—	—
"    sulphurea	146	3	—	—
"    citrinocristata	146	1	—	—
"    leadbeateri	146	1	—	—
"    alba	146	—	—	1
"    moluccensis	146	2	—	1
"    roseicapilla	146	2	—	—
Licmetis nasica	146	1	—	—
Calopsitta novae				
hollandiae	147	3	—	—
Neopsittacus iris	147	2	—	—
Trichoglossus haema-				
todus cyanogrammus	147	3	—	—
Trichoglossus haema-				
todus forsteni	147	1	—	—
"    haematodus				
massena	147	3	—	—
"    novae				
hollandiae	148	1	—	—
"    ornatus	148	3	—	—
Psittentales euteles	148	1	—	1
"    weberi	148	—	—	2
Glossopsitta concinna	148	2	—	—
Lorius domicella	148	2	—	—
"    garrulus	149	3	—	1
"    lory	149	1	—	—
"    erythrothorax	149	2	—	—
"    cyanauchen	149	1	—	—
Eos bornea	149	3	—	—
"    histrio	149	1	—	—
"    riciniata	149	2	—	—
"    reticulata	150	1	—	—
"    fuscata	150	1	—	—
Chalcopsitta atra	150	1	—	—
"    scintillata	150	1	—	—
Nestor meridionalis	150	2	—	—
"    notabilis	150	2	—	—
Psittaci . .	220	—	—	26

## STRIGES.

Asio otus	151	3	—	—
"    accipitrinus	151	1	—	—
		4	—	—

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	4	—	—	—
Ketupa ketupa	151	3	—	—
"    ceylonensis	151	—	—	1
Bubo bubo	151	3	—	2
"    cinerascens	152	1	—	—
"    maculosus	152	3	—	—
"    lacteus	152	—	—	2
Huhua orientalis	152	1	—	—
Nyctea nyctea	152	2	—	1
Pulsatrix perspicillata	153	2	—	—
Scops magica	153	1	—	—
"    lempiji	153	8	—	—
"    menadensis	153	2	—	—
"    semitorques	153	1	—	—
Ninox scutulata	153	2	—	—
"    boobook	154	1	—	—
Syrnium aluco	154	2	—	—
"    fuscescens	154	1	—	—
"    nuchale	154	1	—	—
Athene noctua	154	4	—	—
Strix flammea	154	10	—	4
"    "    rosenbergi	155	—	—	2
Striges . .	52	—	—	12

## CAPRIMULGI.

Podargus strigoides	155	1	—	—
Batrachostomus				
javensis	155	3	—	—
Caprimulgus				
europaeus	155	6	—	2
"    affinis	156	2	—	—
"    macrurus	156	2	—	—
"    concretus	156	1	—	—
"    ocellatus	156	1	—	—
Scotornis climacurus	156	3	—	—
Hydropsalis				
schomburgki	156	1	—	—
Caprimulgi . .	20	—	—	2

## CYPSELI.

Cypselus apus	157	4	—	—
"    subfuscatus	157	1	—	—
Collocalia fuciphaga	157	4	—	—
"    linchi	157	2	—	—
"    esculenta	157	1	—	—
Cypseloides fumigatus	157	1	—	—
Macropteryx				
longipennis	158	5	—	—
"    comata	158	3	—	—
"    mystacea	158	2	—	1
"    wallacei	158	1	—	—
Cypseli . .	24	—	—	1



## TROCHILI.

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
<i>Glancis hirsuta</i>	158	1	—	—
<i>Phaethornis pretrei</i>	159	1	—	—
„ <i>griseigularis</i>	159	1	—	—
<i>Eupetomena macrura</i>	159	1	—	—
<i>Melanotrochilus</i>				
<i>fuscus</i>	159	2	—	—
<i>Aphantochroa</i>				
<i>cirrichloris</i>	159	2	—	—
<i>Agyrtia leucogaster</i>	159	1	—	—
„ <i>lactea</i>	159	2	—	—
„ <i>affinis</i>	160	1	—	—
„ <i>viridissima</i>	160	1	—	—
<i>Hylocharis cyana</i>	160	1	—	—
<i>Chlorestes coeruleus</i>	160	1	—	—
<i>Chlorostilbon</i>				
<i>pucherani</i>	160	2	—	—
<i>Thalurania glaucopis</i>	160	1	—	—
„ <i>colombica</i>	160	1	—	—
<i>Petasophora</i>				
<i>serrirostris</i>	161	2	—	—
<i>Lampornis violicauda</i>	161	2	—	—
„ <i>gramineus</i>	161	1	—	—
<i>Psilomycter theresiae</i>	161	1	—	—
<i>Leucochloris albicollis</i>	161	2	—	—
<i>Topaza pella</i>	161	1	—	—
<i>Calliphlox</i>				
<i>amethystina</i>	161	2	—	—
Trochili . .		30	—	—

## COLII.

<i>Colius colius</i>	162	—	—	1
Colii . .		—	—	1

## TROGONES.

<i>Harpactes diardi</i>	162	3	—	—
„ <i>kasumba</i>	162	4	—	—
„ <i>duvauceli</i>	162	2	—	—
<i>Hapalarpactes</i>				
<i>reinwardti</i>	163	1	—	—
<i>Trogon viridis</i>	163	1	—	1
„ <i>variegatus</i>	163	1	—	—
„ <i>sp.</i>	163	—	—	1
Trogones . .		12	—	2

## CORACIAE.

<i>Coracias garrulus</i>	163	4	—	1
„ <i>temmincki</i>	164	1	—	—
<i>Eurystomus orientalis</i>	164	6	—	—
„ <i>afer</i>	164	2	—	—
„ <i>gularis</i>	164	1	—	—
„ <i>glaucus</i>	164	—	—	1
<i>Leptosomus discolor</i>	164	1	—	—
Coraciae . .		15	—	2

## MOMOTI.

<i>Momotus momota</i>	165	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Momotus . .			1	—	—

## ALCEDINES.

<i>Alcedo ispida</i>	165	9	—	1
„ <i>meninting</i>	165	3	—	—
„ <i>quadribrachys</i>	166	2	—	—
<i>Ceryle americana</i>	166	1	—	—
„ <i>maxima</i>	166	2	—	—
„ <i>supercilliosa</i>	166	1	—	—
„ <i>inda</i>	166	1	—	1
„ <i>alcyon</i>	166	—	—	1
„ <i>rudis</i>	166	—	—	1
<i>Pelargopsis</i>				
<i>leucocephala</i>	166	4	—	—
<i>Corythornis</i>				
<i>cyanostigma</i>	167	3	—	—
<i>Ceyx lepida</i>	167	1	—	—
„ <i>innominata</i>	167	3	—	—
<i>Ispidina picta</i>	167	2	—	—
<i>Syma torotoro</i>	167	1	—	—
<i>Carcineutes melanops</i>	168	1	—	—
„ <i>pulchellus</i>	168	1	—	—
<i>Dacelo gigas</i>	168	2	—	—
<i>Sauromarptis</i>				
<i>gaudichaudi</i>	168	2	—	—
<i>Halcyon coromandus</i>	168	2	—	1
<i>Halcyon badius</i>	168	1	—	—
„ <i>cyaniventris</i>	169	2	—	—
„ <i>pileatus</i>	169	1	—	—
„ <i>semicoeruleus</i>	169	1	—	—
„ <i>chelicuti</i>	169	1	—	—
„ <i>senegalensis</i>	169	1	—	—
„ <i>malimbicus</i>	169	1	—	—
„ <i>diops</i>	169	1	—	—
„ <i>sacer</i>	169	1	—	—
„ <i>chloris</i>	169	4	—	—
„ <i>concretus</i>	170	2	—	—
„ <i>australasiae</i>	170	1	—	—
<i>Monachalcyon</i>				
<i>fulgidus</i>	170	1	—	—
<i>Tanyptera dea</i>				
<i>galatea</i>	170	1	—	—
„ <i>dea meyeri</i>	170	3	—	—
Alcedines . .		63	—	5

## MEROPES.

<i>Merops sumatranus</i>	170	1	—	—
„ <i>supercilliosus</i>	171	2	—	1
„ <i>philippinus</i>	171	4	—	—
„ <i>ornatus</i>	171	2	—	1
„ <i>albicollis</i>	171	3	—	1
		12	—	3

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .		12	—	3
Melittophagus				
leschenaulti	171	2	—	—
"  gularis	172	1	—	—
"  pusillus	172	1	—	—
Nyctiornis amicta	172	4	—	—
Meropes . .		20	—	3

**BUCEROTES.**

Bucorvus abyssinicus	172	4	—	—
Rhinoplax vigil	172	1	—	2
Cranorrhinus cassidix	173	2	—	3
"  corrugatus	173	—	1	—
Buceros rhinoceros	173	1	—	5
"  "  sylvestris	174	2	—	9
Dichoceros bicornis	174	2	—	1
Hydrocorax				
hydrocorax	174	—	—	1
Anthracoeros				
convexus	174	2	—	5
"  malayanus	175	—	—	2
"  malabaricus	175	2	—	4
"  coronatus	175	—	—	2
Ceratogymna elata	176	2	—	2
"  atrata	176	1	—	2
Bycanistes cylindricus	176	2	—	2
"  fistulator	176	—	—	1
Rhyticeros plicatus	176	4	—	2
"  undulatus	177	3	—	5
Anorrhinus galeritus	177	2	—	—
Berenicornis comatus	177	1	—	—
Aceros nipalensis	177	—	—	1
Lophoceros				
semifasciatus	178	2	—	3
"  nasutus	178	—	—	1
"  camurus	178	1	—	—
"  erythrorhynchus	178	1	—	—
Ocyeros gingalensis	178	—	—	1
Rhabdotorrhinus				
exaratus	178	—	—	2
Upupa epops	179	2	—	—
Bucerotes . .		37	—	57

**GALBULAE.**

Galbula leucogaster	179	1	—	—
Jacamaralecyon				
tridactyla	179	2	—	—
Bucco tamatia	179	1	—	—
"  chacura	179	1	—	—
Galbulae . .		5	—	—

**PICI.**

Lybius bidentatus	180	1	—	—
		1	—	—

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .		1	—	—
Tricholaema				
melanocephalum	180	1	—	—
"  hirsutum	180	1	—	—
Gymnobucco calvus	180	1	—	—
Barbatula duchaillui	180	1	—	—
"  erythronota	180	2	—	—
"  subsulphurea	181	3	—	—
"  scolopacea	181	4	—	—
Calorhamphus				
fuliginosus	181	3	—	—
Megalaima virens	181	2	—	1
Chotorhea				
chrysopogon	182	2	—	—
"  chrysopogon				
chrysopsis	182	1	—	—
"  versicolor	182	3	—	—
"  corvina	182	4	—	—
"  javensis	182	1	—	1
"  mystacophanes	182	2	—	—
Gyanops armillaris	183	4	—	—
"  asiatica	183	1	—	—
Thereiceryx lineatus	183	3	—	—
Mesobucco duvauceli	183	4	—	—
Xantholaema				
haematocephala	183	3	—	—
"  australis	184	1	—	2
"  rosea	184	2	—	—
Psilopogon pyrolophus	184	2	—	—
Trachylaemus goffini	184	2	—	—
Capito niger	184	—	—	1
Indicator variegatus	184	1	—	—
Rhamphastos toco	185	1	—	1
"  ambiguus	185	1	—	—
"  tucanus	185	1	—	3
"  ariel	185	3	—	1
"  vitellinus	185	1	—	2
"  discolorus	186	2	—	1
"  sp.	186	1	—	—
Pteroglossus inscriptus	186	2	—	—
Selenidera piperivora	186	—	—	1
Geocolaptes olivaceus	186	1	—	—
Colaptes auratus	186	1	—	—
Gecinys viridis	187	2	—	—
"  vittatus	187	4	—	1
"  puniceus	187	3	—	—
Campothera caroli	187	2	—	—
"  nivosa	187	1	—	—
"  maculosa	187	1	—	—
Chrysophlegma				
malaccense	188	4	—	—
"  miniatum	188	1	—	—
"  mentale	188	1	—	—
Gauropicoides rafflesi	188	1	—	—
Dendrocopus major	188	4	—	—
"  minor	188	2	—	—
"  analisis	189	2	—	1
		97	—	16

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .		97		16
Dendropicus lugubris	189	1	—	—
Yungipicus auritus	189	2	—	—
Eleopicus spilogaster	189	1	—	—
Mesopicus pyrrhogaster	189	2	—	—
Blythipicus porphyromelas	189	4	—	—
Miglyptes tristis	189	1	—	—
" tukki	190	1	—	—
Micropternus badius	190	2	—	—
" brachyurus	190	2	—	—
Tiga javanensis	190	2	—	1
Chrysocolaptes validus	190	4	—	—
Campophilus malherbei	190	1	—	—
Hermicercus concretus	191	2	—	—
" sordidus	191	1	—	—
Thriponax javensis	191	3	—	—
Hemilophus pulverulentus	191	1	—	—
Picus martius	191	2	—	1
Picumnus lepidotus	191	—	—	1
Sasia abnormis	192	3	—	1
Jynx torquilla	192	2	—	—
Pici . .		134	—	20

# PASSERES ANISOMYODI

<i>Eurylaimus javanicus</i>	192	1	—	—
„ <i>ochromelas</i>	192	7	—	—
<i>Cymbirhynchus</i>				
<i>macrorhynchus</i>	193	5	—	—
<i>Corydon sumatranus</i>	193	3	—	—
<i>Psarisomus</i>				
<i>psittacinus</i>	193	1	—	—
<i>Calyptomena hosei</i>	193	1	—	—
<i>Pitta angolensis</i>	194	1	—	—
„ <i>irena</i>	194	1	—	1
„ <i>mackloti</i>	194	2	—	—
„ <i>muelleri</i>	194	2	—	—
„ <i>granatina</i>	194	1	—	—
„ <i>maxima</i>	194	—	—	1
<i>Eucichla schwaneri</i>	194	1	—	—
„ <i>cyanura</i>	195	4	—	—
<i>Taenioptera nengeta</i>	195	2	—	—
<i>Arundinicola</i>				
<i>leucocephala</i>	195	2	—	—
<i>Muscipipra vetula</i>	195	1	—	—
<i>Copurus colonus</i>	329	2	—	—
<i>Machetornis rixosa</i>	195	1	—	—
<i>Platyrhynchus</i>				
<i>mystaceus</i>	196	2	—	—
<i>Todirostrum</i>				
<i>poliocephalum</i>	196	2	—	—
		42	—	2

Transport	Pg	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Euscarthmus		42		2
nidipendulus	196	2	—	—
"    orbitatus	196	1	—	—
"    gularis	196	1	—	—
Serpophaga				
suberistata	196	3	—	—
Myiopagis caniceps	196	3	—	—
Elainea obscura	197	2	—	—
"    albiceps	197	3	—	—
Myiopatris semifusca	197	1	—	—
Myiozetetes similis	197	1	—	—
Rhynchoecyelus				
sulphurescens	197	1	—	—
Pitangus sulphuratus	197	2	—	—
Sirystes sibilator	198	2	—	—
Myiodynastes audax				
solitarius	198	2	—	—
Megarhynchus				
pitangua	198	1	—	—
Hirundinea bellicosa	198	1	—	—
Cnipodectes subbrun-				
neus minor	198	1	—	—
Myiobius barbatus	198	2	—	—
"    naevius	198	2	—	—
Pyrocephalus				
rubineus	199	3	—	—
Myiochanes cinereus	199	2	—	—
Myiarchus ferox	199	2	—	—
Empidonomus varius	199	1	—	—
Tyrannus				
melancholicus	199	1	—	—
Muscivora tyrannus	199	1	—	—
Machaeropterus				
regulus	200	1	—	—
Chiroxiphia caudata	200	2	—	—
Chiromachaeris				
manacus	200	2	—	—
Heteropelma				
virescens	200	2	—	—
Pachyrhamphus rufus	200	2	—	—
Lathria cinerea	200	1	—	—
Lipaugus simplex	201	1	—	—
Attila cinereus	201	1	—	—
Xipholena pompadora	201	1	—	—
Iodopleura pipra	201	1	—	—
Casmarhinchos				
nudicollis	201	1	—	—
Conopophaga lineata	201	2	—	—
"    melanops	202	1	—	—
"    melanops				
nigrigenys	202	1	—	—
Drymophila loricata	202	2	—	—
Pyriglena leucoptera	202	2	—	—
Formicivora				
squamata	202	1	—	—
"    ferruginea	202	2	—	—
		109	—	2

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	109	—	—	2	Transport . .	40	—	—	—
Myrmotherula					Cyornis banyumas				
melanogastra 202	2	—	—	—	philippensis 209	1	—	—	—
" erythronota 203	1	—	—	—	" banyumas omissa 209	1	—	—	—
Dysithamnus mentalis 203	2	—	—	—	Schwaneria coeruleata 209	1	—	—	—
" guttulatus 203	2	—	—	—	Niltava sundara 210	2	—	—	—
Thamnophilus					Erythromyias				
gilvicolis 203	1	—	—	—	muelleri 210	2	—	—	—
" ruficapillus 203	2	—	—	—	Muscicapula				
" naevius 203	2	—	—	—	melanoleuca 210	1	—	—	—
" guttatus 203	1	—	—	—	Cyanoptila				
" doliatus 203	1	—	—	—	cyanomelaena 210	1	—	—	—
Dendrocolaptes					Diaphorophya				
certhia 204	1	—	—	—	blissetti 210	1	—	—	—
Dendrocincla turdina 204	2	—	—	—	" castanea 210	2	—	—	—
Picolaptes squamatus 204	1	—	—	—	Platystira cyanea 211	6	—	—	—
" tenuirostris 204	1	—	—	—	Bias musicus 211	1	—	—	—
Sittasomus erithacus 204	1	—	—	—	Smithornis				
Anabatoides fuscus 204	2	—	—	—	rufolateralis 211	1	—	—	—
Xenops genibarbis 205	1	—	—	—	Hypothymis				
" rutilus 205	2	—	—	—	occipitalis 211	3	—	—	—
Philydor atricapillus 205	3	—	—	—	" puella 211	1	—	—	—
Thripophaga					Trochocercus nitens 212	1	—	—	—
erythrophthalma 205	2	—	—	—	Rhipidura perlata 212	1	—	—	—
Synallaxis					" javanica 212	5	—	—	—
cinnamomea 205	2	—	—	—	" rufiventris 212	2	—	—	—
" ruficapilla 205	2	—	—	—	" nigritorquis 212	1	—	—	—
" spixi 205	2	—	—	—	" phoenicea 212	1	—	—	—
Furnarius rufus 206	1	—	—	—	" fuscorufa 212	1	—	—	—
" " 206	2	—	—	—	Tchitrea paradisi 213	1	—	—	—
" albigularis 206	2	—	—	—	" " affinis 213	3	—	—	—
Passerus anisomyodi . .	148	—	—	2	" " floris 213	2	—	—	—
					" nigriceps 213	2	—	—	—
<b>PASSERES DIACROMYODI.</b>					Philentoma				
Menura superba 206	1	—	—	—	pyrrhopterum 213	2	—	—	—
Hirundo rustica 206	5	—	—	—	" velatum 213	3	—	—	—
" " gutturalis 206	3	—	—	—	Rhinomyias pectoralis 214	2	—	—	—
" javanica 207	6	—	—	—	Culicicapa ceylonensis 214	1	—	—	—
" nigrita 207	1	—	—	—	Myiagra rufigula 214	2	—	—	—
Tachycineta					Heteranax mundus 214	2	—	—	—
albiventris 207	1	—	—	—	Monarcha cinerascens 214	1	—	—	—
" leucorrhoea 207	2	—	—	—	Stoparola septentrio-				
Chelidon urbica 207	2	—	—	—	nalis meridionalis 214	1	—	—	—
Atticora cyanoleuca 207	2	—	—	—	Piezorhynchus				
" fucata 208	2	—	—	—	trivirgatus 215	1	—	—	—
Progne purpurea 208	1	—	—	—	Stizorhina finschi 215	1	—	—	—
" chalybea 208	2	—	—	—	Graucalus larvatus 215	2	—	—	—
Muscicapa grisola 208	1	—	—	—	" sumatrensis 215	1	—	—	—
" atricapilla 208	2	—	—	—	" personatus 215	1	—	—	—
" lugens 208	1	—	—	—	" javensis 215	1	—	—	—
Siphia parva 208	1	—	—	—	" melanops 215	1	—	—	—
Cyornis hyacinthina 209	1	—	—	—	" cinereus 215	6	—	—	—
" concreta 209	1	—	—	—	Edoliosoma morio				
" " everetti 209	2	—	—	—	wigglesworthi 216	1	—	—	—
" elegans 209	3	—	—	—	Pericrocotus flammeus				
					exsul 216	1	—	—	—
	40	—	—	—		114	—	—	—

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	114	—	—	—	Transport . .	216	—	—	—
Pericrocotus miniatus	216	1	—	—	Loidorusa goiavier	224	1	—	—
„ peregrinus	216	2	—	—	„ analis	224	4	—	—
„ cinereus	216	1	—	—	„ plumosa	224	1	—	—
Lalage timoriensis	216	2	—	—	„ simplex	225	4	—	—
„ fimbriata	217, 329	1	—	—	„ salvadorii	225	2	—	—
„ leucopygialis	217	1	—	—	Pachycephalixus				
„ terat	217	2	—	—	sinensis	225	2	—	—
Aegithina tiphia					Crocopsis bimaculatus	225	2	—	—
viridis	217	7	—	—	Alcurus				
Chloropsis					leucogrammicus	225	1	—	—
cyanopogon	217	6	—	—	Otocompsa emeria	225	2	—	—
„ zosterops	218	4	—	—	Rubigula dispar	226	1	—	—
„ nigricollis	218	1	—	—	Ixidia cyaniventris	226	1	—	—
„ viridis	218	2	—	—	„ squamata				
„ icterocephala					webberi	226	1	—	—
viridinucha	218	1	—	—	Hypergerus atriceps	226	2	—	—
Irena turcosa	218	2	—	—	Pomatorhinus				
„ turcosa crinigera	218	4	—	—	montanus	226	2	—	—
Hypsipetes amaurotis	219	3	—	—	„ borneensis	226	1	—	—
„ psaroides	219	1	—	—	„ superciliosus	226	1	—	—
Hemixus virescens	219	3	—	—	Garrulax pectoralis	227	1	—	—
„ malaccensis	219	2	—	—	„ rufifrons	227	4	—	—
„ connectens	219	2	—	—	„ bicolor	227	1	—	—
Iole olivacea	219	4	—	—	Melanocichla lugubris	227	3	—	—
Euptilosus euptilosus	220	2	—	—	Rhinocichla mitrata	227	1	—	—
Microtarsus					Dryonastes chinensis	227	1	—	—
melanocephalus	220	4	—	—	Crateropus atripennis	227	1	—	—
Criniger ruficrissus	220	2	—	—	Trochalopteron				
„ gularis	220	1	—	—	rufigulare	330	1	—	—
„ gutturalis	220	4	—	—	Iladopsis gularis	228	1	—	—
„ calurus	221	1	—	—	„ fulvescens	228	1	—	—
„ verreauxi	221	1	—	—	Malacocincla				
„ barbatus	221	2	—	—	rufiventris	228	2	—	—
„ eximius	221	2	—	—	Trichostoma finschi	228	1	—	—
„ diardi	221	1	—	—	„ canicapillum	228	1	—	—
Tricholestes eriniger	221	3	—	—	Drymocapthus				
Trachycomus					capistratoides	228	1	—	—
ochrocephalus	221	2	—	—	„ capistratus	228	1	—	—
Bleda simplex	222	2	—	—	Malacopteron				
„ syndactyla	222	2	—	—	cinereum	229	3	—	—
„ leucopleura	222	2	—	—	„ affine	229	3	—	—
„ indicator	222	1	—	—	„ magnum	229	2	—	—
„ canicapilla	222	1	—	—	Anuroptis malaccensis	229	2	—	—
Andropadus					Turdinulus exsul	229	1	—	—
curvirostris	222	2	—	—	Alcippe cinerea	229	2	—	—
„ virens	223	1	—	—	Stachyris maculata	230	1	—	—
„ minor	223	1	—	—	„ larvata	230	1	—	—
„ latirostris	223	2	—	—	„ poliocephala	230	2	—	—
Chlorocichla gracili-					Cyanoderma				
rostris liberiensis	223	2	—	—	melanothorax	230	2	—	—
Ixonotus guttatus	223	1	—	—	„ erythropterum	230	1	—	—
Pycnonotus capensis	223	1	—	—	„ bicolor	230	3	—	—
„ nigricans	223	1	—	—	Timalia pileata	230	1	—	—
„ barbatus	224	2	—	—	Mixornis javanica	231	1	—	—
Molpastes aurigaster	224	3	—	—	„ gularis	231	1	—	—
„ leucotis	224	1	—	—	„ bornensis	231	1	—	—
	216	—	—	—		292	—	—	—



	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	292	—	—	—	Transport . .	385	—	—	—
Macronus ptilosus	231	3	—	—	Phaeornis obscura	239	1	—	—
Staphidia everetti	231	3	—	—	Accentor modularis	239	3	—	—
Herpornis xantholeuca					"    collaris	239	1	—	—
brunnescens	231	1	—	—	Sylvia sylvia	239	1	—	—
Leiothrix lutea	232	2	—	—	"    curruca	239	2	—	—
Panurus biarmicus	232	3	—	—	"    simplex	240	1	—	—
Turdus merula	232	8	—	—	"    atricapilla	240	1	—	—
"    torquatus	233	2	—	—	Phylloscopus trochilus	240	2	—	—
"    naumanni	233	1	—	—	"    borealis	240	3	—	—
"    chrysolaus	233	1	—	—	Hypolais hypolais	240	2	—	—
"    pelios	233	2	—	—	Aerocephalus				
"    leucomelas	233	2	—	—	arundinaceus	240	1	—	—
"    pilaris	233	2	—	—	"    "    orientalis	241, 330	1	—	—
"    rufiventris	233	2	—	—	"    streperus	241	3	—	—
"    musicus	233	5	—	—	Calamodus				
"    viscivorus	234	2	—	—	schoenobaenus	241	1	—	—
"    iliacus	234	2	—	—	Locustella naevia	241	1	—	—
"    migratorius	234	1	—	—	Cettia cantans	241	2	—	—
Geocichla peronii	234	1	—	—	Cisticola cisticola	241	2	—	—
"    varia	234	2	—	—	"    exilis	242	2	—	—
"    malayana	234	1	—	—	"    rufa	242	2	—	—
"    sibirica					Megalurus palustris	242	3	—	—
"    davisoni	234	1	—	—	Orthotomus ruficeps	242	3	—	—
Monticola cyana	234	1	—	—	"    cineraceus	242	4	—	—
"    "    manilla	234	1	—	—	Hylia prasina	242	2	—	—
"    "    saxatilis	235	2	—	—	Prinia mystacea	243	1	—	—
Myiophonus					Burnesia superciliiaris	243	1	—	—
flavirostris	235	3	—	—	"    flaviventris	243	1	—	—
Arrenga cyanea	235	2	—	—	Camaroptera concolor	243	2	—	—
Copsychus saularis					"    brevicaudata	243	2	—	—
"    musicus	235	3	—	—	Vireo olivaceus chivi	243	1	—	—
"    mindanensis	235	1	—	—	Cyclorhis viridis				
Kittacincla tricolor	235	1	—	—	"    ochrocephalus	244	2	—	—
Cossypha verticalis	236	1	—	—	Hylophilus thoracicus	244	2	—	—
Neocossyphus poensis	236	2	—	—	Parula pitiayumi	244	2	—	—
Alethe diademata	236	3	—	—	Geothlypis velata	244	2	—	—
Phoenicurus					Basileuterus				
"    phoenicurus	236	3	—	—	"    "    vermivorus	244	1	—	—
"    "    titys	236	1	—	—	Seiurus auricapillus	244	1	—	—
Cyanecula suecica					Troglodytes musculus	245	2	—	—
"    cyanecula	237	1	—	—	Anorthura troglodytes	245	4	—	—
Aëdon lusciniæ	237	2	—	—	Thryophilus				
Erithacus rubecula	237	4	—	—	"    "    longirostris	245	2	—	—
Pratincola rubetra	237	2	—	—	"    "    "    striolatus	245	1	—	—
"    rubicola	237	1	—	—	Mimus polyglottus	245	2	—	—
"    caprata	237	3	—	—	"    "    hillii	246	1	—	—
"    torquata	238	1	—	—	"    "    modulator	246	2	—	—
Oreicola melanoleuca	238	1	—	—	Galeoscoptes				
Myrmecocichla					"    "    carolinensis	246	1	—	—
"    formicivora	238	1	—	—	Enicurus leschenaulti	246	1	—	—
Saxicola oenanthe	238	2	—	—	"    "    "    borneensis	246	1	—	—
"    "    "    leucorhoa	238	1	—	—	"    "    "    velatus	246	1	—	—
"    "    "    leucura	238	1	—	—	Motacilla alba	246	4	—	—
Sialia sialis	238	2	—	—					
		385	—	—			469	—	—

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	469	—	—	—	Transport . .	570	—	—	4
Motacilla boarula	247	2	—	—	Strepera graculina	255	1	—	—
„ flava	247	2	—	—	„ fuliginosa	255	1	—	—
Anthus pratensis	247	5	—	—	Gymnorhina tibicen	255	1	—	—
„ trivialis	247	2	—	—	„ leuconota	255	1	—	—
„ rufulus	247	1	—	—	„ „				
„ pyrrhonotus	247	2	—	—	hypoleuca	255	1	—	—
Macronyx croceus	248	1	—	—	Parus major	255	5	—	—
Limonidromus indicus	248	1	—	—	„ „ minor	256	1	—	—
Alauda arvensis	248, 330	6	—	—	„ varius	256	2	—	—
Lullula arborea	248	3	—	—	„ cinereus	256	1	—	—
Galerida cristata	248	2	—	—	„ coeruleus	256	3	—	—
Eremophila alpestris	249	2	—	—	„ ater	256	2	—	—
Melanocorypha					„ cristatus				
calandra	249	2	—	—	mitratus	256	2	—	—
Mirafra javanica	249	1	—	—	„ palustris (?)	257	3	—	—
Ampelis garrulus	249	2	—	—	Aegithalos caudatus	257	3	—	—
„ cedrorum	249	3	—	—	„ „				
„ japonicus	250	1	—	—	trivirgatus	257	1	—	—
Artamus					Psaltia exilis	257	2	—	—
leucorhynchus	250	5	—	2	Regulus regulus	257	3	—	—
„ perspicillatus	250	3	—	—	Certhia familiaris				
Hemipus obscurus	250	4	—	—	brachydactyla	258	3	—	—
„ picatus	250	1	—	—	Climacteris scandens	258	1	—	—
Pitohui dichrous	251	1	—	—	Tichodroma muraria	258	1	—	—
„ ferrugineus	251	1	—	—	Sitta europaea caesia	258	1	—	—
Sigmodus caniceps	251	1	—	—	Dendrophila frontalis	258	2	—	—
Fraseria cinerascens	251	1	—	—	„ corallipes	259	1	—	—
Lanius excubitor	251	6	—	1	Coereba chloropyga	259	2	—	—
„ trigrinus	251	2	—	1	Arbelorhina cyanea	259	1	—	—
„ lucionensis	252	1	—	—	„ coerulea	259	1	—	—
„ bucephalus	252	7	—	—	Dacnis cayana	259	3	—	—
„ schach bentet	252	3	—	—	Vestiaria coccinea	259	2	—	—
„ collaris	252	2	—	—	Chlorodrepanis virens				
„ smithii	252	2	—	—	parva	260	2	—	—
Laniellus					Hemignathus procerus	260	1	—	—
leucogrammicus	252	2	—	—	„ olivaceus	260	1	—	—
Pelicius gutturalis	253	1	—	—	Loxops coccinea	260	1	—	—
Laniarius					Psittaciostrota psittacea	260	2	—	—
leucorhynchus	253	2	—	—	Loxioides bailleui	260	2	—	—
Dryoscopus gambensis	253	1	—	—	Zosterops flava	261	1	—	—
Chaunonotus sabinei	253	2	—	—	„ frontalis	261	3	—	—
Nicator chloris	253	2	—	—	„ intermedia	261	2	—	—
Pomatorhynchus					„ wallacei	261	1	—	—
senegalus	253	1	—	—	„ citrinella	261	1	—	—
Falcunculus					„ griseiventris	261	1	—	—
leucogaster	254	1	—	—	„ lateralis	261	1	—	—
Pachycephala					Pseudozosterops				
mentalis	254	1	—	—	mülleri	261	1	—	—
„ gutturalis	254	1	—	—	Aethopyga siparaja	262	3	—	—
„ fulvotincta	254	1	—	—	Cinnyris cupreus	262	2	—	—
„ calliope	254	1	—	—	„ johannae	262	1	—	—
„ arcitorquis	254	1	—	—	„ chloropygius	262	1	—	—
„ orpheus	254	1	—	—	„ verustus	262	2	—	—
Eopsaltria georgiana	254	1	—	—	Hermotimia aspasiae				
Oreoica cristata	254	1	—	—	porphyrolaema	262	1	—	—
Cracticus cassicus	255	3	—	—	Chalcomitra adelberti	262	1	—	—
		570	—	4			652	—	4



	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .		652	—	4	Transport . .		723	—	4
Chalcomitra					Dicaeum mackloti	269	1	—	—
fuliginosa	263	1	—	—	celebicum	269	2	—	—
Cyanomitra obscura	263	2	—	—	trigonostigma	269	6	—	—
verticalis	263	2	—	—	cruentatum				
cyanolaema	263	2	—	—	nigumentum	270	4	—	—
Cyrtostomus					chrysorrhoeum	270	2	—	—
pectoralis	263	2	—	—	Corvus corax	270	5	—	1
frenatus	263	2	—	—	corone	270, 330	3	—	4
solaris	264	1	—	—	cornix	271	3	—	3
Anthreptes collaris					splendens	271	1	—	—
hypodilus	264	2	—	—	macrorhynchos	271	2	—	—
rectirostris	264	1	—	—	"                "				
simplex	264	1	—	—	japonensis	271	1	—	1
phoenicotis	264	2	—	—	scapulatus	271	2	—	—
malaccensis	264	3	—	—	enca	272	4	—	—
"                "					frugilegus	272	4	—	3
celebensis	264	1	—	—	Corvultur albicollis	272	1	—	—
Arachnothera					Coloeus monedula	272	6	—	1
longirostris	264	5	—	—	dauuricus	273	1	—	—
affinis	265	1	—	—	Gymnocorax senex	273	1	—	—
"                modesta	265	2	—	—	Nucifraga				
chrysogenys	265	2	—	—	caryocatactes	273	3	—	1
armata	265	1	—	—	Pica pica	273	8	—	1
flavigaster	265	1	—	—	Cyanopica cyana	273	4	—	—
Myzomela chloroptera	265	1	—	—	Urocissa				
vulnerata	266	1	—	—	erythrorhyncha	274	2	—	—
Stigmatops squamata	266	1	—	—	flavirostris	274	1	—	—
ocularis	266	1	—	—	Dendrocitta rufa	274	1	—	—
Meliphaga phrygia	266	1	—	—	occipitalis	274	2	—	—
Ptilotis carunculata	266	1	—	—	sinensis	274	2	—	—
analoga	266	1	—	—	"                "				
reticulata	266	1	—	—	himalayensis	274	1	—	—
Xanthotis chrysotis					Crypsirhina varians	275	2	—	2
filigera	266	1	—	—	Cissa chinensis minor	275	1	—	—
Meliornis novae					thalassina	275	4	—	—
hollandiae	267	1	—	—	Garrulus glandarius	275	3	—	3
australasiana	267	1	—	—	lanceolatus	275	2	—	—
Prothemadera novae					Platysmurus				
zeelandiae	267	2	—	—	leucopterus	276	1	—	—
Manorhina garrula	267	1	—	—	Platylophus				
Anthochaera					galericulatus	276	2	—	—
carunculata	267	1	—	—	coronatus	276	2	—	—
Tropidorhynchus novae					Cyanocitta cristata	276	2	—	—
guineae	267	1	—	—	Cyanolyca yacatanica	276	2	—	—
timoriensis	267	4	—	—	Cyanocorax chrysops	277	1	—	—
neglectus	268	1	—	—	cyanopogon	277	3	—	—
Philemon cineraceus	268	1	—	—	Xanthoura luxuosa	277	1	—	—
Promerops cafer	268	2	—	—	Glaucoptis cinerea	277	2	—	—
Moho braccatus	268	1	—	—	Picathartes				
Pardalotus punctatus	268	3	—	—	gymnocephalus	277	1	—	—
Prionochilus					Pyrrhocorax graculus	277	2	—	—
thoracicus	268	2	—	—	pyrrhocorax	278	3	—	—
xanthopygius	269	3	—	—	Falculia palliata	278	—	—	1
everetti	269	1	—	—	Paradisea minor	278	4	—	1
Dicaeum pectorale	269	2	—	—	apoda	279	1	—	—
igniferum	269	1	—	—	rubra	279	1	—	—
		723	—	4			836	—	26

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	836	—	—	26	Transport . .	935	—	—	32
Semioptera wallacei	279	1	—	—	Lamprocorax				
"    "    "    "		—	—	—	metallicus	288	3	—	—
"    halmaherae	279	1	—	—	"    panayensis	288	1	—	—
Ciccinnurus regius	279	2	—	—	"    "    "				
Schlegelia wilsoni	279	1	—	—	"    chalybeus	288	4	—	—
Falcinellus speciosus	279	1	—	—	Streptocitta albicollis	288	1	—	—
Seleucides ignotus	280	1	—	—	Lamprocolius				
Pteridophora alberti	280	—	—	1	purpureus	288	1	—	—
Manucodia atra	280	1	—	—	"    cupreicaudus	288	3	—	—
"    chalybeata	280	3	—	—	Lamprotornis				
Phonygamus					caudatus	289	1	—	—
keraudreni	280	—	—	2	Oncognathus				
Oriolus oriolus	281, 330	6	—	—	hartlaubi	289	1	—	—
"    maculatus	281	4	—	2	Buphaga				
"    celebensis	281	1	—	—	erythrorhyncha	289	1	—	—
"    acerorhynchus	281	1	—	—	Ostinops decumanus	289	—	—	2
"    xanthonotus	281	1	—	—	Cassicus persicus	289	4	—	—
"    viridifuscus	281	2	—	—	Dolichonyx				
"    striatus	282	1	—	—	oryzivorus	290	1	—	—
"    brachyrhynchus	282	1	—	—	Molothrus				
Analcipus					bonariensis	290	4	—	—
sanguinolentus	282	1	—	—	"    aeneus	290	1	—	—
Sphecotheres viridis	282	2	—	—	Agalaeus phoeniceus	290	5	—	—
Dicrurus modestus	282	1	—	—	Xanthosomus frontalis	290	1	—	—
"    atipennis	282	1	—	—	Xanthocephalus				
Chibia carbonaria	282	2	—	—	longipes	291	2	—	—
"    densa	283	2	—	—	Amblyramphus				
"    bimaensis	283	1	—	—	holosericeus	291	2	—	—
"    leucops	283	1	—	—	Trupialis defilippii	291	3	—	—
Buchanga leucophaea	283	5	—	—	Icterus vulgaris	291	4	—	—
Chaptia malayensis	283	1	—	—	"    jamacaii	292	2	—	—
Bhringa remifer	283	2	—	—	Quiscalus versicolor	292	1	—	—
Dissemurus paradiseus					Aphobus chopi	292	2	—	—
"    platurus	284	5	—	—	Pitylus fuliginosus	292	1	—	—
Sturnus vulgaris	284	3	—	1	Saltator similis	292	2	—	—
"    unicolor	284	2	—	—	Arremon				
Spodiopsar					semitorquatus	293	1	—	—
malabaricus	284	2	—	—	Thlypopsis sordida	293	3	—	—
Sturnopastor jalla	284	5	—	2	Trichothraupis				
Perissornis					quadricolor	293	2	—	—
carunculatus	285	1	—	—	Tachyphonus				
Pastor roseus	285	3	—	—	surinamus	293	1	—	—
Temenuchus					"    coronatus	293	2	—	—
"    pagodarum	285	2	—	—	Phoenicothera				
Graculipica nigricollis	285	2	—	—	"    rubica	293	1	—	—
"    melanoptera	285	1	—	—	Pyrrangia rubra	294	1	—	—
Acridotheres tristis	286	2	—	—	Rhamphocelus				
"    ginginianus	286	2	—	—	"    brasilius	294	3	—	—
"    javanicus	286	6	—	—	"    dorsalis	294	2	—	—
Gracula religiosa	286	3	—	—	"    dimidiatus	294	1	—	—
"    javanensis	286	6	—	—	"    jacapa	294	1	—	—
"    intermedia	287	1	—	—	Tanager cyanoptera	294	3	—	—
Mino dumonti	287	3	—	—	"    cana	294	2	—	—
Melanopyrrhus					"    ornata	295	2	—	—
"    orientalis	287	1	—	—	"    episcopus	295	1	—	—
Pholidauges					"    striata	295	1	—	—
"    leucogaster	287	2	—	—	Calliste fastuosa	295	1	—	—
	935	2	32			1014	2	34	

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	1014	2	34		Transport . .	1113	2	34	
Calliste cyaneiventris 295	1	—	—		Taeniopygia castanotis 304	5	—	—	
„ tricolor 295	2	—	—		Stictoptera bichenovii 304	1	—	—	
„ brasiliensis 295	1	—	—		Sporaeiginthus				
Procnias tersa 295	1	—	—		„ amandava 305	1	—	—	
Euphonia pectoralis 296	1	—	—		„ „				
„ violacea 296	4	—	—		„ flavidiventris 305	1	—	—	
„ nigricollis 296	1	—	—		„ subflavus 305	2	—	—	
Ploceus philippinus 296	2	—	—		„ melpodus 305	2	—	—	
Ploceella javanensis 296	4	—	—		Estrilda astrild 305	1	—	—	
Hyphantornis					„ cinerea 305	2	—	—	
„ abyssinicus 297	1	—	—		„ rufibarba 305	1	—	—	
„ cucullatus 297	4	—	—		Uraeginthus bengalus 306	1	—	—	
„ vitellinus 297	1	—	—		„ „				
„ melanocephalus 297	1	—	—		„ angolensis 306	1	—	—	
„ capitalis 297	1	—	—		Aegintha temporalis 306	1	—	—	
Xanthophilus capensis 297	3	—	—		Neochmia phaeton 306	3	—	—	
„ galbula 298	1	—	—		Erythrura prasina 306	3	—	—	
Hyphanturgus					„ psittacea 306	1	—	—	
„ aurantius 298	3	—	—		„ trichroa 307	1	—	—	
„ ocellarius 298	2	—	—		Poephila gouldiae 307	2	—	—	
„ brachypterus 298	1	—	—		„ mirabilis 307	2	—	—	
Sitagra luteola 298	1	—	—		„ acuticauda 307	1	—	—	
Foudia madagascariensis 298	4	—	—		„ leucotis 307	1	—	—	
Cinnamopteryx					„ cineta 307	2	—	—	
„ castaneofusca 299	3	—	—		Aidemosyne modesta 308	2	—	—	
Malimbus scutatus 299	2	—	—		Euodice malabarica 308	1	—	—	
„ nitens 299	3	—	—		„ cantans 308	4	—	—	
Spermospiza					Amauresthes				
„ haematina 299	4	—	—		„ fringilloides 308	2	—	—	
Quelea sanguinirostris 300	2	—	—		Spermestes bicolor 308	3	—	—	
„ „					„ poensis 309	1	—	—	
„ aethiopica 300	1	—	—		„ cucullatus 309	2	—	—	
„ erythrops 300	3	—	—		„ nana 309	3	—	—	
Pyromelana					Uroloncha molucca				
„ flammiceps 300	6	—	—		„ propinqua 309	2	—	—	
„ franciscana 300	2	—	—		„ acuticauda 309	1	—	—	
„ capensis 301	2	—	—		„ leucogastra 309	1	—	—	
Coliuspasser ardens 301	1	—	—		„ leucogastroides 309	2	—	—	
Penthetriopsis					„ punctulata				
„ macroura 301	2	—	—		„ nisoria 310	5	—	—	
Vidua principalis 301	4	—	—		Munia malacca 310	3	—	—	
Steganura paradisea 301	3	—	—		„ ferruginosa 310	2	—	—	
Hypochaera nitens 302	1	—	—		„ maja 310	3	—	—	
Nigrita emiliae 302	2	—	—		„ atricapilla 310	1	—	—	
„ bicolor 302	2	—	—		„ „				
Pyrenestes ostrinus 302	2	—	—		„ brunneiceps 311	5	—	—	
Ortygospiza atricollis 302	1	—	—		„ fuscans 311	3	—	—	
Lagonosticta					„ quincticolor 311	4	—	—	
„ coerulescens 303	2	—	—		„ castaneothorax 311	3	—	—	
Pytelia phoenicoptera 303	2	—	—		Padda oryzivora 311	3	—	2	
„ schlegeli 303	2	—	—		„ fuscata 311	2	—	—	
Stictospiza formosa 303	2	—	—		Fringilla coelebs 312	6	—	—	
Amadina fasciata 303	3	—	—		„ spodiogenys 312	1	—	—	
Staganopleura guttata 304	3	—	—		„ montifringilla 312	2	—	—	
	1113	2	34		Cannabina cannabina 312	4	—	—	
					Acanthis linaria 312	2	—	—	
						1221	2	36	

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	1221	2	36	
<i>Acanthis flavirostris</i> 313	3	—	1	
<i>Carduelis carduelis</i> 313	3	—	—	
<i>Chrysomitris spinus</i> 313	4	—	—	
„ <i>citrinella</i> 313	2	—	—	
„ <i>icterica</i> 313	2	—	—	
<i>Erythrospiza</i>				
<i>githaginea</i> 314	1	—	—	
<i>Gymnorhis dentata</i> 314	1	—	—	
<i>Passer domesticus</i> 314	2	—	1	
„ <i>italiae</i> 314	1	—	—	
„ <i>montanus</i> 314	3	—	1	
„ <i>rutilans</i> 314	3	—	—	
„ <i>swainsoni</i> 314	2	—	—	
<i>Auripasser luteus</i> 315	2	—	—	
<i>Alario alario</i> 315	1	—	—	
<i>Serinus serinus canaria</i> 315	2	—	—	
„ <i>icterus</i> 315	2	—	—	
„ <i>musicus</i> 315	2	—	—	
<i>Sycalis flaveola</i> 315	2	—	—	
„ <i>pelzelni</i> 316	2	—	—	
<i>Carpodacus erythrinus</i> 316	1	—	—	
<i>Loxia curvirostra</i> 316	3	—	2	
<i>Pinicola enucleator</i> 316	2	—	—	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> 316	5	—	3	
„ <i>griseiventris</i> 317	1	—	—	
<i>Uragus sibiricus</i>				
<i>sanguinolentus</i> 317	2	—	—	
<i>Chloris chloris</i> 317	4	—	—	
„ <i>sinica minor</i> 317	2	—	—	
<i>Eophona melanura</i> 317	2	—	—	
„ <i>personata</i> 318	1	—	—	
<i>Coccothraustes</i>				
<i>coccothraustes</i> 318	2	—	1	
„ „				
<i>japonicus</i> 318	2	—	—	
<i>Pheucticus</i>				
<i>chrysopheplus</i> 318	1	—	—	
<i>Hedymeles</i>				
<i>ludovicianus</i> 318	1	—	—	
<i>Guiraca cyanea</i> 318	2	—	—	
<i>Oryzoborus torridus</i> 318	2	—	—	
<i>Spermophila</i>				
<i>albigularis</i> 319	1	—	—	
„ <i>bicolor</i> 319	1	—	—	
„ <i>coerulescens</i> 319	2	—	—	
	1298	2	45	

	Pg.	Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Transport . .	1298	2	45	
<i>Spermophila</i>				
<i>lineata</i> 319	2	—	—	
„ <i>minuta</i> 319	1	—	—	
„ <i>collaria</i> 319	1	—	—	
<i>Phonipara canora</i> 319	2	—	—	
<i>Volatinia jacarini</i> 320	2	—	—	
<i>Cardinalis cardinalis</i> 320	3	—	1	
„ „				
<i>coccineus</i> 320	1	—	—	
<i>Emberiza calandra</i> 320	2	—	—	
„ <i>citrinella</i> 320	4	—	1	
„ <i>hortulana</i> 321	4	—	—	
„ <i>elegans</i> 321	2	—	—	
„ <i>luteola</i> 321	1	—	—	
„ <i>sulphurata</i> 321	3	—	—	
„ <i>spodocephala</i>				
<i>personata</i> 321	1	—	1	
„ <i>variabilis</i> 321	6	—	1	
„ <i>rutila</i> 321	1	—	—	
„ <i>cioidesciopsis</i> 322	2	—	—	
„ <i>melanocephala</i> 322	4	—	—	
„ <i>schoeniclus</i> 322	2	—	—	
<i>Plectrophanes nivalis</i> 322	4	—	—	
<i>Calcarius lapponicus</i> 322	2	—	—	
<i>Zonotrichia pileata</i> 323	2	—	—	
<i>Cyanospiza ciris</i> 323	2	—	—	
„ <i>cyanea</i> 323	2	—	—	
„ <i>amoena</i> 323	1	—	—	
<i>Ammodromus</i>				
<i>manimbe</i> 323	2	—	—	
<i>Melospiza fasciata</i> 323	2	—	—	
<i>Passerella iliaca</i> 324	1	—	—	
<i>Pipilo erythroph-</i>				
<i>thalmus</i> 324	1	—	—	
<i>Emberizoides</i>				
<i>maerurus</i> 324	2	—	—	
<i>Phrygilus fruticeti</i> 324	1	—	—	
„ <i>unicolor</i> 324	1	—	—	
<i>Diuca diuca</i> 324	1	—	—	
<i>Coryphospingus</i>				
<i>crisatellus</i> 325	2	—	—	
<i>Paroaria dominicana</i> 325	1	—	—	
„ <i>cucullata</i> 325	1	—	—	
<i>Gubernatrix cristata</i> 325	3	—	—	
<i>Passeres diacromyodi</i> . .	1373	2	49	

## RÉCAPITULATION.

	Sq.	Part. de Sq.	Cr.		Sq.	Part. de Sq.	Cr.
Struthiones	3	—	1	Transport . .	748	15	212
Rheae	1	—	—	Otides	4	1	—
Casuarii	8	3	2	Limicolae	109	2	24
Apteryges	5	—	—	Lari	51	—	19
Aepyornithes	—	3	—	Alcae	28	—	4
Sphenisci	7	2	1	Pteroclites	5	—	—
Podicipedes	14	—	1	Columbae	147	34	6
Colymbi	7	—	2	Cuculi	54	—	9
Tubinares	24	—	25	Psittaci	220	2	26
Steganopodes	35	—	11	Striges	52	—	12
Ardeae	41	—	25	Caprimulgi	20	—	2
Ciconiae	35	—	39	Cypseli	24	—	1
Phoenicopteri	3	—	4	Trochili	30	—	—
Palamedeae	3	—	—	Colii	—	—	1
Anseres	156	3	48	Trogones	12	—	2
Cathartae	8	—	3	Coraciae	15	—	2
Accipitres	118	—	27	Momoti	1	—	—
Tinami	10	—	—	Alcedines	63	—	5
Turnices	6	—	—	Meropes	20	—	3
Galli	184	1	13	Bucerotes	37	—	57
Opisthocomi	1	—	—	Galbulae	5	—	—
Ralli	53	1	3	Pici	134	—	20
Grues	24	2	6	Passeres anisomyodi	148	—	2
Eurypygae	2	—	1	Passeres diacromyodi	1373	2	49
	748	15	212		3300	56	456

Squelettes 3300

Parties de Squelettes 56

Crânes 456

Total 3812 échantillons.

## TABLE DES PLANCHES.

---

- ✓ I. *Apteryx australis lawryi* Rothsch. Cat. *a*, p. 5.
  - ✓ II. *Aptenodytes patagonica* Forster. Cat. *a*, p. 6.
  - ✓ III. *Chauna chavaria* (L.). Cat. *b*, p. 29.
  - IV. *Polioaëtus ichthyaëtus* (Horsf.). Cat. *a*, p. 61.
  - ✓ V. *Calopezus elegans* (d'Orb. et Geoff. St. Hil.). Cat. *a*, p. 62.
  - ✓ VI. *Penelope ochrogaster* Natt. Cat. *a*, p. 65.
  - ✓ VII. *Podica senegalensis* (Vieill.). Cat. *b*, p. 84.
  - ✓ VIII. *Rhinochetus jubatus* Verr. et Des Murs. Cat. *a*, p. 87.
  - ✓ IX. *Houbara undulata* (Jacquin.). Cat. *a*, p. 89.
  - ✓ X. *Pulsatrix perspicillata* (Lath.). Cat. *a*, p. 153.
  - ✓ XI. *Leptosomus discolor* (Herm.). Cat. *a*, p. 164.
  - ✓ XII. *Bucorvus abyssinicus* (Bodd.). Cat. *c*, p. 172.
  - ✓ XIII. *Furnarius rufus* (Gm.). Cat. *a*, p. 206.
  - ✓ XIV. *Meliphaga phrygia* (Lath.). Cat. *a*, p. 266.
-





## TABLE ALPHABÉTIQUE.

### A.

abnormis (Sasia).	192	aestiva (Amazona).	134
abyssinicus (Bucorvus).	172	aethiopica (Ibis).	25
" (Buceros carunculatus).	172	aethiopica (Quelea sanguinirostris).	300
" (Hyphantornis).	279	Aethopyga.	262
Acanthis.	312	Aex.	32
Accentor.	239	afer (Eurystomus).	164
Accipiter.	51	affine (Malacopteron).	229
Accipitres.	47	affinis (Agyrtria).	160
accipitrinus (Asio).	151	" (Arachnothera).	265
Aceros.	177	" (Caprimulgus).	156
Acomus.	71	" (Eclectus).	138
Acridotheres.	286	" (Megapodius).	63
Acrocephalus.	240	" (Sterna).	103
acrorhynchus (Oriolus).	281	" (Tanygnathus).	138
Aeryllium.	67	" (Tchitrea paradisi).	213
Actitis.	94	afra (Chalcopelia).	111
acuta (Anas).	41	" (Compsotis).	88
" (Dafila).	41	" (Otis).	88
acuticauda (Poëphila).	307	Agalaeus.	290
" (Uroloncha).	309	Agapornis.	141
adelaidae (Platycercus).	142	Agelastes.	66
adelberti (Chalcomitra).	262	Agyrtria.	159
adunca (Anas boschas).	39	Aidemomyne.	308
Aëdon.	237	Ajaja.	28
Aegialitis.	90	ajaja (Ajaja).	28
Aegintha.	306	Alario.	315
Aegithalos.	257	alario (Alario).	315
Aegithina.	217	Alauda.	248, 330
aegeocephala (Limosa).	96	Alaudidae.	248
aegypticus (Alopochen).	38	alba (Cacatua).	146
" (Anser).	38	" (Ciconia).	23
" (Merops).	171	" (Cygis).	104
aegyptius (Milvus).	57	" (Herodias).	17
aenea (Carpophaga).	122	" (Motacilla).	246
aeneus (Molothrus).	290	" (Platalea).	28
Aepyornis.	5	" (Sterna).	104
Aepyornithes.	5	albellus (Mergus).	46
Aepyornithidae.	5	alberti (Pteridophora).	280
aequatorialis (Gallinago).	98	albicaudatus (Tachytriorchis).	51
aequinoctialis (Majaqueus).	11	albiceps (Elainea).	197
" (Procellaria).	11	albicilla (Haliaëtus).	56
aereus (Ceuthmochares).	128	albicollis (Corvultur).	272
aeruginosus (Circus).	49	" (Leucochloris).	161
aesalon (Falco).	59	" (Leucopernus).	52
		" (Merops).	171
		" (Streptocitta).	288
		albicristata (Musophaga).	128

albigularis (Furnarius rufus).	206	analoga (Ptilotis).	266
" (Spermophila).	319	Anas.	39
albilineata (Ardea).	19	Anatidae.	30
albirostris (Buceros).	175	Ancylocheilus.	93
albiventris (Ortalia).	65	Andropadus.	222
" (Tachycineta).	207	anglica (Gelocheidon).	104
albo cristatus (Gennaues).	73	" (Sterna).	104
albus (Epimachus).	280	angolensis (Gypohierax).	56
" (Eudocimus).	27	" (Pitta).	194
Alca.	105	" (Uraeginthus bengalus).	306
Alcae.	105	anhinga (Plotus).	15
Alcedines.	165	ani (Crotophaga).	128
Alcedinidae.	165	anisomyodi---Passeres.	192
Alcedo.	165	Anodorhynchus.	129
alchatus (Pteroclidurus).	107	Anorrhinus.	177
Alcidae.	105	Anorthura.	245
Aleippe.	229	Anous.	104
Alcurus.	225	Anser.	33
aleyon (Ceryle).	166	anser (Anser).	33
alector (Crax).	64	Anseres.	30
Alethe.	236	Anthochaera.	267
Alectroenas.	121	Anthraceroceros.	174
Alle.	106	Anthreptes.	264
alle (Alca).	106	Anthropoides.	86
" (Alle).	106	Anthus.	247
alleni (Porphyrula).	83	antigone (Grus).	85
Alopochen.	38	antiquorum (Phoenicopterus).	28
alpestris (Eremophila).	249	Anuropsis.	229
alpina (Pelidna).	94	Aphantochoa.	159
aluco (Syrnium).	154	Aphobus.	292
" (Ulula).	154	apoda (Paradisea).	279
Amadina.	303	Aprosmictus.	140
amandava (Sporaeginthus).	305	Aptenodytes.	6, 327
amathusia (Platycercus).	142	Apteryges.	5
Amauresthes.	308	Apterygidae.	5
Amaurornis.	82	Apteryx.	5
amaurotis (Hypsipetes).	219	apus (Cypselus).	157
Amazona.	133	aquaticus (Rallus).	79
amazonica (Amazona).	133	Aquila.	52
ambigua (Streptopelia).	115	aquila (Fregata).	15
ambiguus (Rhamphastos).	185	Ara.	129, 329
Amblyramphus.	291	Arachnothera.	264
americana (Ceryle).	166	Aramides.	80
" (Grus).	85	ararauna (Ara).	129
" (Mycteria).	24	" (Arara).	129, 130
" (Rhea).	3	Arbelorhina.	259
americanus (Ibiter).	49	arborea (Lullula).	248
amethystina (Calliphlox).	161	Arboricola.	69
amherstiae (Chrysolophus).	75	Archibuteo.	52
amicta (Nyctiornis).	172	arctica (Fratereula).	106
amictus (Merops).	172	" (Lunda).	106
Ammodromus.	323	arcticus (Colymbus).	8
amoena (Cyanospiza).	323	aretitorquis (Pachycephala).	254
Ampelidae.	249	arcuata (Dendrocygna).	37
Ampelis.	249	Ardea.	17
amurensis (Butorides javanica).	20	Ardeae.	17
Anabatoides.	204	Ardeidae.	17
Analcipus.	282	ardens (Coliuspasser).	301
analís (Dendrocopus).	189	Ardeola.	21
" (Loidorusa goiavier).	224	Ardetta.	21

Arenaria.	91	audax solitarius (Myiodynastes).	198
arenaria (Calidris).	94	„ (Uroaëtus).	53
„ (Tringa).	94	aura (Cathartes).	46
arenarius (Pterocles).	107	aurantiacus (Casuarii uniappendicula- tus).	4
argala (Mycteria).	25	aurantius (Hyphanturgus).	298
argentatus (Larus).	101	auratus (Colaptes).	186
argus (Argusianus).	76	auricapillus (Seiurus).	244
Argusianus.	76	auricularis (Otogyps).	48
ariel (Rhamphastos).	185	„ (Vultur).	48
armata (Arachnothera).	265	auriculata (Zenaida).	116
armillaris (Cyanops).	183	aurifrons (Ploceus).	297
„ (Megalaima).	183	aurigaster (Molpastes).	224
arquata (Numenius).	96	Auripasser.	315
Arquatella.	93	auritum (Crossoptilon).	72
arra (Alca).	105	auritus (Nettapus).	32
„ (Uria).	105	„ (Podiceps).	7
Arremon.	293	„ (Turtur).	114
Arrenga.	235	„ (Yungipicus).	189
Artamidæ.	250	auroreus (Turdus).	234
Artamus.	250	australasie (Haleyon).	170
aruensis (Centropus menebiki).	126	australasiana (Grus).	85
arundinaceus (Acrocephalus).	240	„ (Meliornis).	267
Arundinicola.	195	australis (Apteryx).	5
arvensis (Alauda).	248, 330	„ (Ibicer).	49
asiatica (Cyanops).	183	„ (Megalaima).	184
asiaticus (Xenorhynchus).	24	„ (Ocydromus).	80
Asio.	151	„ (Struthio).	3, 326
aspsiae porphyrolaema (Hermotimia).	262	„ (Xantholaema).	184
astrild (Estrilda).	305	azureus (Turdus).	235
Astur.	50	autumnalis (Dendrocygna).	37
Asturina.	52	avocetta (Recurvirostra).	92, 328
Asturinaula.	54	Aythia.	43
ater (Chalibæus).	280		
„ (Parus).	256		
aterrimum (Microglossum).	144		
aterrimus (Microglossus).	329		
Athene.	154		
Attila.	201		
Atticora.	207		
atra (Chalcopsitta).	150		
„ (Fulica).	84		
„ (Manucodia).	280		
atrata (Ceratogymna).	176		
„ (Chenopsis).	31		
atratus (Buceros).	176		
„ (Catharistes).	46		
„ (Cathartes).	46		
„ (Cygnus).	31		
atricapilla (Butorides).	19		
„ (Munia).	310		
„ (Muscicapa).	208		
„ (Pitta).	194		
„ (Sylvia).	240		
atricapillus salicarius (Parus).	257		
„ (Philydor).	205		
atriceps (Hypergerus).	226		
atricollis (Ortygospiza).	302		
atripennis (Crateropus).	227		
„ (Dicrurus).	282		
audax (Aquila).	53		

## B.

bacha (Circaëtus).	55
„ (Spilornis).	55
badius (Micropternus).	190
badius (Haleyon).	168
„ (Merops).	170
bahamensis (Pocilonetta).	41
baillui (Loxioides).	260
Balearica.	86
Bambusicola.	71
banyumas omisa (Cyornis).	209
„ philippensis (Cyornis).	209
barbatus (Criniger).	221
Barbatula.	180
barbatus (Gypaëtus).	48
„ (Myiobius).	198
„ (Pycnonotus).	224
barnardi (Barnardius).	143
„ (Platycereus).	143
Barnardius.	143
barrabandi (Polytelis).	140
basalis (Chalcococcyx).	125
Basileuterus.	244
bassana (Sula).	13
Batrachostomus.	155



calidris (Totanus).	95	capensis (Rostratula).	98
californicus (Lophortyx).	77	"    (Sula).	13
calliope (Pachycephala).	254	"    (Xanthophilus).	297
Calliphlox.	161	capicola (Streptopelia).	115
Calliste.	295	capistratoides (Drymocataphus).	228
Callocephalon.	145	capistratus (Drymocataphus).	228
Caloenas.	110	"    (Trichoglossus).	147
Calopelia.	112	capitalis (Hyphantornis).	297
Caloperdix.	69	Capito.	184
Calopezus.	62	Capitonidae.	180
Calophasis.	75	caprata (Pratincola).	237
Calopsitta.	147	Caprimulgi.	155
Calorhamphus.	181	Caprimulgidae.	155
calorhynchus (Rhamphococcyx).	127	Caprimulgus.	155
calurus (Criniger).	221	capueira (Odontophorus).	78
calva (Ibis).	26	carbo (Graculus).	14
"    (Vinago).	118	"    (Phalacrocorax).	14
calvus (Geronticus).	26	carbonaria (Chibia).	282
"    (Gymnobucco).	180	Carcineutes.	168
"    (Porphyrion).	83	Cardinalis.	320
Calyptomena.	193	cardinalis (Cardinalis).	320
Calyptorhynchus.	145	"    (Electus).	137
Camaroptera.	243	Carduelis.	313
cambayensis (Stigmatopelia).	116	carduelis (Carduelis).	313
camelus (Struthio).	3	Cariama.	87
Campephagidae.	215	Cariamidae.	87
Campophilus.	190	Carinatae.	6
Campothera.	187	caroli (Campothera).	187
camurus (Lophoceros).	178	carolinensis (Conuropsis).	131
cana (Agapornis).	141	"    (Galeoscoptes).	246
"    (Tanagra).	294	Carphibis.	26
canadensis (Branta).	35	Carpodacus.	316
canaria (Serinus serinus).	315	Carpophaga.	122
Cancroma.	19	carunculata (Anthochaera).	267
candicans (Falco).	59	"    (Ptilotis).	266
"    (Hierofalco).	59	carunculatus abyssinicus (Buceros).	172
candidus (Phaëton).	13	"    guineensis (Buceros).	172
canicapilla (Bleda).	222	"    (Bugeranus).	86
canicapillum (Trichostoma).	228	"    (Perissornis).	285
caniceps (Myiopagis).	196	caryocatactes (Nucifraga).	273
"    (Sigmodus).	251	Casarca.	38
canicularis (Conurus).	131	casarea (Casarea).	38
Canirallus.	81	Ca-marhinechos.	201
Cannabina.	312	Cassieu.	289
cannabina (Cannabina).	312	cassicus (Cracticus).	255
canora (Phonipara).	319	cassidix (Buceros).	173
canorus (Cuculus).	124	"    (Cranorhinus).	173
cantans (Cettia).	241	castanea (Diaphorophya).	210
"    (Euodice).	308	castaneofusca (Cinnamopteryx).	299
cantiaea (Sterna).	103	castaneothorax (Munia).	311
canus (Larus).	101	castanilius (Astur).	50
canutus (Tringa).	93	castanotis (Taeniopygia).	304
capensis (Daption).	10	Casuarii.	4
"    (Graculus).	15	Casuariidae.	4
"    (Oedienemus).	99	Casuarus.	4, 326
"    (Oena).	111	casuarus (Casuarus).	4, 326
"    (Phalacrocorax).	15	catarractes (Stercorarius).	100
"    (Procellaria).	11	Catarrhaetes.	6
"    (Pycnonotus).	223	Catharistes.	46
"    (Pyromelana).	301	Cathartae.	46



Cathartes.	46	chinensis (Dryonastes).	227
Cathartidae.	46	" (Excalfactoria).	70
Catheturis.	63	" (Francolinus).	68
Catreus.	73, 327	chinquis (Polyplectron).	76
caudata (Chiroxiphia).	200	Chiromachæris.	200
caudatus (Aegithalos).	257	Chiroxiphia.	200
" (Lamprotornis).	289	chirurgus (Hydrophasianus).	100
cayana (Dacnis).	259	chivi (Vireo olivaceus).	243
cayanea (Aramides).	80	Chloëphaga.	36
cayennensis (Belonopterus).	91	Chlorestes.	160
Ceblepyris novae guineae.	215	Chloris.	317
cedrorum (Ampelis).	249	chloris (Chloris).	317
celebensis (Anthreptes malaccensis).	264	" (Dacelo).	169
" (Circanëtus bacha).	55	" (Haleyon).	169
" (Oriolus).	281	" (Nicator).	253
celebicum (Dicaeum).	269	Chlorocichla.	223
Centropus.	126	Chlorodrepanis.	260
cephus (Stercorarius).	100	chlorophaea (Rhinortha).	127
Cephus.	105	chlorophaeus (Phoenicophaes).	127
Ceratogymna.	176	Chloropsis.	217
Cerchneis.	60	chloroptera (Ara).	130
Cereopsis.	33	" (Myzomela).	265
Certhia.	258	chloropus (Gallinula).	82
certhia (Dendrocolaptes).	204	chloropyga (Coereba).	259
Certhiidae.	258	chloropygus (Cinnyris).	262
Ceryle.	166	chlororhyncha (Diomedea).	10
Cettia.	241	" (Platalea).	28
Ceuthmochares.	128	chlororhynchus (Thalassogeron).	10
ceylonensis (Culicicapa).	114	Chlorostilbon.	160
ceylonensis (Ketupa).	151	chopi (Aphobus).	292
Ceyx.	167	Chotorhea.	182
chacuru (Bucco).	179	chrysaëtus (Aquila).	52
Chalcococcyx.	125	chrysochlora (Chalcophaps).	112
Chalcomitra.	262	Chrysococcyx.	125
Chalcopelia.	111	Chrysocolaptes.	190
Chalcophaps.	112	chrysogenys (Arachnothera).	265
Chalcopsitta.	150	chrysolais (Turdus).	233
chalcoptera (Phaps).	112	Chrysolophus.	75, 328
Chalcurus.	76	Chrysomitris.	313
chalcurus (Chalcurus).	76	chrysoplepus (Pheucticus).	318
Chalibaeus.	280	Chrysophlegma.	188
chalybea (Progne).	208	chrysopogon (Chotorhea).	182
chalybeata (Manucodia).	280	" (Megalaima).	182
chalybeus (Centropus violaceus).	126	chrysops (Cyanocorax).	277
" (Lamprocorax panayensis).	288	chrysopsis (Chotorhea chrysopogon).	182
Chaptia.	283	chrysorrhoeum (Dicaeum).	270
Charadriidae.	89	chrysotis filigera (Xanthotis).	266
Charadrius.	89	chukar (Caccabis saxatilis).	67
Chaulelasmus.	40	Chunga.	87
Chauna.	29	Cicinnurus.	279
Chaunonotus.	253	Ciconia.	23
chavaria (Chauna).	29	ciconia (Ciconia).	23
chelicuti (Dacelo).	169	Ciconiae.	22
" (Haleyon).	169	Ciconiidae.	22
Chelidon.	207	cincta (Leucotreron).	120
Chen.	33	" (Poëphila).	307
Chenonetta.	36	cinctus (Ptilopus).	120
Chenopsis.	31	cineraceus (Orthotomus).	242
Chibia.	282	" (Philemon).	268
chinensis minor (Cissa).	275	cinerascens (Bubo).	152

cinerascens (Circus).	50	cochlearia (Canchroma).	19
" (Fraseria).	251	coelebs (Fringilla).	312
" (Monarcha).	214	Coereba.	259
cinerea (Alcippe).	229	Coerebidae.	259
" (Ampelis).	201	coerulea (Arbelorbina).	259
" (Ardea).	17	coeruleata (Schwaneria).	209
" (Estrilda).	305	cocrulescens (Falco).	58
" (Gallierex).	83	" (Lagonosticta).	303
" (Glaucopis).	277	" (Spermophila).	319
" (Grus).	85	coeruleus (Chlorestes).	160
" (Lathria).	200	" (Elanus).	57
" (Procellaria).	12	" (Parus).	256
" (Terekia).	96	Colaptes.	186
cinereum (Malacopteron).	229	colchicus (Phasianus).	74
cinereus (Anser).	33	Colii.	162
" (Attila).	201	Coliidae.	162
" (Graucalus).	215	Colius.	162
" (Myiochanes).	199	colius (Colius).	162
" (Oxypterus).	250	Coliuspasser.	301
" (Parus).	256	collaria (Amazona).	134
" (Perierocotus).	216	" (Spermophila).	319
" (Poliolimnas).	81	collaris (Accentor).	239
" (Pseudotantalus).	23	" hypodilus (Anthreptes).	264
" (Tachyeres).	43	" (Lanius).	252
cinnamomea (Ardea).	22	Collocalia.	157
" (Ardetta).	22	collurio (Lanius).	252
" (Synallaxis).	205	Coloeus.	272
Cinnamopteryx.	299	colombica (Thalurania).	160
Cinnyris.	262	colonus (Copurus).	195, 329
cioides ciopsis (Emberiza).	322	Columba.	117
ciopsis (Emberiza cioides).	322	Columbae.	108
Circaëtus.	55	Columbidae.	109
Circus.	49	Colymbi.	8
ciris (Cyanospiza).	323	Colymbidae.	8
cirratus (Spizaëtus).	54	Colymbus.	8
cirrhata (Lunda).	106	comata (Macropteryx).	158
cirrhatu (Spizaëtus).	54	comatus (Berenicornis).	177
cirrichloris (Aphantochroa).	159	communis (Falco).	58
Cissa.	275	Compsotis.	88
Cisticola.	241	concinna (Carpophaga).	122
cisticola (Cisticola).	241	" (Glossopsitta).	148
citrinella (Chrysomitris).	313	concolor (Camaroptera).	243
" (Emberiza).	320	concreta (Cyornis).	209
" (Zosterops).	261	" (Dacelo).	170
citrinocristata (Cacatua).	146	concretus (Caprimulgus).	156
Clamatores.	194	" (Halcyon).	170
Clangula.	44	" (Hemicercus).	191
clangula (Clangula).	44	connectens (Hemixus).	219
" (Fuligula).	44	Conopophaga.	201
Climacteris.	258	Conopophagidae.	201
elimacurus (Scotornis).	156	conspicillata (Procellaria).	11
clypeata (Anas).	42	Conuropsis.	131
" (Spatula).	42	Conurus.	130
Cnipodectes.	198	convexus (Anthracoceros).	174
coccinea (Loxops).	200	" (Buceros).	174
" (Vestiaria).	250	Copsychus.	235
coccineus (Cardinalis cardinalis).	320	Copurus.	195, 329
Coccothraustes.	318	Coraciae.	163
coccothraustes (Coccothraustes).	318	Coracias.	163
Coccytes.	123	Coraciidae.	163



Coracopsis.	136	crispus (Pelecanus).	16
corallipes (Dendrophila).	259	cristata (Alcedo).	167
corax (Corvus).	270	" (Cacatua).	146
corniculata (Fratercula).	106	" (Cariama).	87
cornix (Corvus).	271	" (Chauna).	29
coromanda (Ardea).	21	" (Corythaëola).	129
" (Dacelo).	168	" (Cyanocitta).	276
coromandus (Bubulcus).	21	" (Galerida).	248
" (Coccytes).	123	" (Gallinula).	83
" (Haleyon).	168	" (Gubernatrix).	325
coromandelianus (Anas).	32	" (Guttera).	66
" (Nettapus).	32	" (Lophotibis).	26
coronata (Asturina).	54	" (Oreoica).	254
" (Goura).	109	cristatellus (Coryphospingus).	325
coronatus (Anthracoceros).	175	" (Simorhynchus).	107
" (Buceros).	175	cristatus mitratus (Parus).	256
" (Harpyhaliaëtus).	52	" (Pavo).	76
" (Platylophus).	276	" (Podiceps).	7
" (Tachyphonus).	293	" (Vanellus).	91
corone (Corvus).	270, 330	croceus (Macronyx).	248
corrugatus (Buceros).	173	Crocopsis.	225
" (Cranorrhinus).	173	Crossoptilon.	72
Corvidae.	270	Crotophaga.	128
corvina (Chotorhea).	182	cruentatum nigrimentum (Dicaeum).	270
" (Megalaima).	182	Crymophilus.	92
Corvultur.	272	Crypsirhina.	275
Corvus	270, 330	Crypturus.	61
Corydon.	193	Cuculi.	123
Coryphospingus.	325	Cuculidae.	123
Corythaëola.	129	cucullata (Paroaria).	325
corythaix (Turacus).	128	cucullatus (Hyphantornis).	297
Corythornis.	167	" (Spermestes).	309
Coscoroba.	33	" (Xiphidiopterus).	90
coscoroba (Coscoroba).	33	cuculoides (Baza).	58
coscoroba (Cygnus).	33	Cuculus.	124
Cossypha.	236	Culicicapa.	214
Cotingidae.	200	culminatus (Thalassogeron).	10
Coturnix.	69	cumanensis (Pipile).	65
coturnix (Coturnix).	69	cuneata (Geopelia).	114
Cracidae.	64	cupreicaudus (Lamprocolius).	288
Cracticus.	255	cupreus (Cinnyris).	262
cranchi (Pternistes).	68	curruca (Sylvia).	239
Cranorrhinus.	173	curucui (Trogon).	163
crassirostris (Lanius).	251	curvirostra (Loxia).	316
" (Larus).	102	curvirostris (Andropadus).	222
" (Tringa).	93	" (Phoenicophaës).	127
Crateropidae.	226	" (Rhinococcyx).	127
Crateropus.	227	cuvieri (Talegallus).	63
Crax.	64	cyana (Cyanopica).	273
crecca (Anas).	40	" (Hylocharis).	160
" (Nettion).	40	" (Monticola).	234
Creciscus.	81	cyanauchen (Lorius).	149
crepidatus (Stercorarius).	100	cyanea (Arbelorhina).	259
crepitans (Oedienemus).	99	" (Arrenga).	235
" (Psophia).	87	" (Cyanospiza).	323
Crex.	81	" (Guiraca).	318
crex (Crex).	81	" (Pica).	274
Criniger.	220	" (Platystira).	211
criniger (Tricholestes).	221	Cyanecula.	237
crinigera (Irena turcosa).	218	cyaneula (Cyanecula succica).	237

cyaneiventris (Calliste).	295	davisoni (Geocichla sibirica).	234
cyaneus (Circus).	49	dea (Tanyptera).	170
cyaniventris (Halcyon).	169	„ galatea (Tanyptera).	170
„ (Ixia).	226	„ meyeri (Tanyptera).	170
cianocephala (Palaeornis).	139	decumanus (Ostinops).	289
„ (Starnoenas).	111	defillippii (Trupialis).	291
Cyanocitta.	276	delegorguei (Coturnix).	70
Cyanocorax.	277	demersus (Spheniscus).	6, 327
Cyanoderma.	230	Demigretta.	18
cyanogaster (Triclaria).	135	Dendrochelidon boiei.	158
cyanogrammus (Trichoglossus haema-		Dendrocincla.	204
todus).	147	Dendrocitta.	274
cyanolaema (Cyanomitra).	263	Dendrocopus.	188
cyanoleuca (Atticora).	207	Dendrocygna.	37
Cyanoliseus.	131	Dendrocolaptes.	204
Cyanolyca.	276	Dendrocolaptidae.	204
cyanomelaena (Cyanoptila).	210	Dendrophila.	258
Cyanomitra.	263	Dendropicus.	189
Cyanopica.	273	dentata (Gymnorhis).	314
cyanopogon (Chloropsis).	217	derbyana (Palamedea).	29
„ (Cyanocorax).	277	densa (Chibia).	283
Cyanops.	183	desertorum (Buteo).	51
cyanops (Sula).	13	desolatus (Prion).	11
cyanoptera (Tanagra).	294	diacromyodi (Passeres).	206
Cyanoptila.	210	diademata (Aethya).	236
cyanopus (Numenius arquata).	97	Diaphorophya.	210
cyanopygius (Aprosmictus).	140	diardi (Criniger).	221
Cyanorhamphus.	144	„ (Harpactes).	162
Cyanospiza.	323	„ (Rhopodytes).	127
cyanostigma (Corythornis).	167	Dicaeidae.	268
cyanura (Eucichla).	195	Dicaeum.	209
„ (Pitta).	195	Dichoceros.	174
Cyclorhis.	244	dichrous (Pitohui).	251
Cygis.	104	Dieruridae.	282
cygnoides (Anser).	35	Dicrurus.	282
„ (Cygnopsis).	35	Dididae.	108
Cygnopsis.	35	Didunculidae.	109
Cygnus.	30	Didunculus.	109
cygnus (Cygnus).	30	Didus.	108
cylindricus (Buceros).	176	dimidiatus (Rhamphocelus).	294
„ (Bycanistes).	176	Diomedea.	9
Cymbirhynchus.	193	diops (Halcyon).	169
Cornis.	209	Diplopterus.	128
Cypseli.	157	discolor (Dendrocygna).	37
Cypselidae.	157	„ (Leptosomus).	164
Cypseloides.	157	„ (Nanodes).	144
Cypselus.	157	discolorus (Rhamphastos).	186
Cyrtonyx.	78	dispar (Rubigula).	226
Cyrtostomus.	263	Dissemurus.	284
		Dissoura.	23
		Diuca.	324
		diuca (Diuca).	324
Dacelo.	168	docilis (Palaeornis eques).	139
Dacus.	259	doliatus (Thamnophilus).	203
Dafila.	41	Dolichonyx.	290
Daption.	10	domesticus (Passer).	314
darwinii (Puerasia).	73	domicella (Lorius).	148
Dasyptilus.	136	dominicana (Paroaria).	325
dauricus (Corvus).	273	dominicanus (Larus).	101
dauuricus (Coloeus).	273	dominicus fulvus (Charadrius).	89

## D.



exaratus (Buceros).	178	flaviventris (Burnesia).	243
" (Rhabdotorrhinus).	178	floridanus (Ortyx virginianus).	78
Excalfactoria.	70	floris (Tchitreia paradisi).	213
excubitor (Lanius).	251	fluviatilis (Podiceps).	7
exilis (Cisticola).	242	" (Sterna).	103
" (Psaltria).	257	forbesi (Oxyechus).	90
eximius (Criniger).	221	Formicariidae.	202
" (Platyercus).	142	Formicivora.	202
exsul (Pericrocotus flammeus).	216	formicivora (Myrmecocichla).	238
" (Turdinulus).	229	formosa (Anas).	41
exulans (Diomedea).	9	" (Stictospiza).	303
<b>F.</b>			
fabalis (Anser).	34	formosum (Nettion).	41
Falcinellus.	279	forsteni (Megapodius).	63
falcinellus (Ibis).	27	" (Trichoglossus haematodus).	147
" (Plegadis).	27	Foudia.	298
Falco.	58	franciscana (Pyromelana).	300
Falconidae.	48	Franeolinus.	68
Falculia.	278	Fraseria.	251
Falculiidae.	278	Fratercula.	106
Falcunculus.	254	Fregata.	15
familiaris brachydactyla (Certhia).	258	Fregatidae.	15
farinosa (Amazona).	133	frenatus (Cyrtostomus).	263
fasciata (Amadina).	303	Fringilla.	312
" (Melospiza).	323	fringillarius (Microhierax).	58
" (Palaeornis javanica).	139	" (Nisus).	51
" (Rallina).	81	Fringillidae.	312
fasciatus (Nisaetus).	54	fringilloides (Amauresthes).	308
fastuosa (Calliste).	295	frontalis (Dendrophila).	258
ferina (Aythia).	43	" (Xanthosomus).	290
" (Fuligula).	43	" (Zosterops).	261
ferox (Myiarchus).	199	frugilegus (Corvus).	272
ferruginea (Formicivora).	202	fruticeti (Phrygilus).	324
ferrugineus (Pitohui).	251	fucata (Atticora).	208
ferruginosa (Munia).	310	fuciphaga (Collocalia).	157
fiber (Sula).	14	fulgidus (Monachalcyon).	170
filigera (Xanthotis chrysotis).	266	Fulica.	84
fimbriata (Lalage).	329	fulica (Heliornis).	84
finschi (Stizorhina).	215, 329	fulicarius (Crymophilus).	92
" (Trichostoma).	228	fuliginosa (Chalcomitra).	263
fissipes (Sterna).	104	" (Diomedea).	10
fistulator (Buceros).	176	" (Phoebetria).	10
" (Bycanistes).	176	" (Strepera).	255
flammea (Strix).	154	fuliginosus (Calorhamphus).	181
flammeus exsul (Pericrocotus).	216	" (Cracticus).	255
flammiceps (Pyromelana).	300	" (Pitylus).	292
flava (Motacilla).	247	" (Puffinus).	12
" (Zosterops).	261	" (Puffinus griseus).	12
flaveola (Sycalis).	315	Fuligula.	43
flavidiventris (Sporaeginthus aman-		fuligula (Fuligula).	43
dava).	305	Fulmarus.	10
flavigaster (Arachnothera).	265	fulva (Aquila).	52
flavipes (Totanus).	95	" (Deudrocygna).	38
flavirostre (Nettion).	41	fulvescens (Illadopsis).	228
flavirostris (Acanthis).	313	fulvicollis (Osmotreron).	119
" (Myiophonus).	235	" (Treron).	119
" (Rhynchops).	103	fulvotineta (Pachycephala).	254
" (Urocissa).	274	fulvus (Charadrius dominicus).	89
		" (Gyps).	47
		" (Pluvialis).	89
		funigatus (Cypseloides).	157

funereus (Calyptorhynchus).	145	gaudichaudi (Sauromarptis).	168
Furnarius.	206	Gauropicoides.	188
fusca (Fuligula).	44	Gecinus.	187
" (Oidemia).	44	Gelochelidon.	104
fuscans (Munia).	311	genibarbis (Xenops).	205
fusca (Fos).	150	Gennaeus.	72
" (Padda).	311	Geocichla.	234
fuscescens (Syrnium).	154	Geocolaptes.	186
" (Ulula).	154	geoffroyi (Charadrius).	89
fusco-coerulescens (Falco).	59	" (Ochthodromus).	89
fuscorufa (Rhipidura).	212	Geoffroyus.	137
fuscus (Anabatoides).	204	Geopelia.	113
" (Limnobaenus).	81	Geophaps.	113
" (Melanotrochilus).	159	georgiana (Eopsaltria).	254
" (Pelecanus).	16	Geothlypis.	244
" (Pionus).	135, 329	Geranoaëtus.	52
" (Totanus).	95	Geronticus.	26
<b>G.</b>			
gabar (Melierax).	51	gibberifrons (Nettion).	41
galatea (Tanyptera dea).	170	gigantea (Gallinago).	97
Galbula.	179	" (Musophaga).	129
galbula (Oriolus).	281, 330	" (Ossifraga).	10
" (Xanthophilus).	298	" (Procellaria).	10
Galbulae.	179	gigas (Dacelo).	168
Galbulidae.	179	gilvicollis (Thamnophilus).	203
galeatum (Callocephalon).	145	gingalensis (Buceros).	178
Galeoscoptes.	246	" (Ocyeros).	178
galericulata (Aex).	32	ginginianus (Acridotheres).	286
" (Anas).	32	githaginea (Erythrospiza).	314
galericulatus (Garrulus).	276	glacialis (Colymbus).	8
" (Platylophus).	276	" (Fulmarus).	10
Galerida.	248	" (Procellaria).	10
galeritus (Anorhinus).	177	glandarius (Garrulus).	275
" (Buceros).	177	Glareola.	98
galgulus (Loriculus).	141	glareola (Rhyacophilus).	95
Galli.	63	" (Totanus).	96
Gallirex.	83	Glareolidae.	98
gallicus (Circæus).	55	glauca (Arara).	129
gallinaceus (Hydrolelector).	100	Glaucis.	158
Gallinago.	97	Glaucopis.	277
gallinago (Gallinago).	97	glaucoptis (Thalurania).	160
Gallinula.	82	glaucurus (Eurystomus).	164
gallinula (Limnocryptes).	98	glauco (Anodorhynchus).	129
gallopavo (Meleagris).	67	" (Larus).	101
Gallus.	75, 328	glocicera (Crax).	64
gallus (Gallus).	75	globulosa (Crax).	64
gambeli (Lophortyx).	77	Glossopsitta.	148
gambensis (Dryoscopus).	253	Glottis.	96
" (Plectropterus).	31	glottis (Totanus).	96
garrula (Manorhina).	267	goffini (Trachylaemus).	184
Garrulax.	227	goiavier (Loidorus).	224
Garrulus.	275	goisagi (Gorsachius).	19
garrulus (Ampelis).	249	goliath (Phaenorrhina).	123
" (Coracias).	163	Gorsachius.	19
" (Lorius).	149	gouldiae (Poëphila).	307
Garzetta.	18	Goura.	109
garzetta (Ardea).	18	govinda (Milvus).	57
" (Garzetta).	18	gracilirostris liberiensis (Chlorocichla).	223
		Gracula.	286
		graculina (Strepera).	255
		Graculipica.	285



graculus (Pyrrhocorax).	277	H.	
grallaria (Glareola).	99	habroptilus (Strigops).	129
grallarius (Burhinus).	99	haematina (Spermospiza).	299
gramineus (Lamprolaima).	161	haematocephala (Xantholaema).	183
granatina (Pitta).	194	haematodus cyanogrammus (Trichoglossus).	147
grandis (Elaeetus).	137	haematonotus (Psephotus).	143
Graucalus.	215	Haematopus.	91
gravis (Puffinus).	12	haematotus (Trichoglossus).	147
grayi (Ardeola).	21	Halcyon.	168
griseicauda (Osmotreron).	118	Haliaetus.	56
" (Treron).	118	haliaetus (Pandion).	60
griseigena (Podiceps).	7	Haliastur.	57
griseigularis (Phaethornis).	159	halmaherae (Semiopoda wallacei).	279
griseiventris (Pyrrhula).	317	Hapalarpactes.	163
" (Zosterops).	261	Harpactes.	162
griseus (Puffinus).	11	Harpyhaliaetus.	52
grisola (Muscicapa).	208	hartlaubi (Onychognathus).	289
Grues.	85	Hedymeles.	318
Gruidae.	85	heliaca (Aquila).	53
Grus.	85	helias (Eurypyga).	88
grus (Grus).	85	Heliornis.	84
grylle (Alca).	105	Heliornithidae.	84
" (Cepphus).	105	Helodromas.	95
gryphus (Sarcophamphus).	47	Helotarsus.	55
Gubernatrix.	325	Hemicereus.	191
guianensis (Psittacula).	132	Hemignathus.	260
guineensis (Buceros carunculatus).	172	Hemilophus.	191
Guira.	128	Hemipus.	250
guira (Guira).	128	Hemixus.	219
Guiraca.	318	Hermotimia.	262
gularis (Criniger).	220	Herodias.	17
" (Eurystomus).	164	Herpornis.	231
" (Euscarthmus).	196	Heteractitis.	95
" (Illadopsis).	228	Heteranax.	214
" (Leptorodius).	18	Heterocercus.	20
" (Melittophagus).	172	Heteropelma.	200
" (Mixornis).	231	hiaticula (Aegialitis).	90
" (Picus).	190	Hierofalco.	59
gulielmi (Poicephalus).	135	hillii (Mimus).	246
guttata (Loxia).	299	himalayensis (Dendrocitta sinensis).	274
" (Staganopleura).	304	Himantopus.	92, 328
guttatus (Ixonotus).	223	hirsuta (Glaucis).	158
" (Thamnophilus).	203	" borneensis (Noctua).	153
Guttera.	66	hirsutum (Tricholaema).	180
guttulatus (Dysithamnus).	203	Hirundinea.	198
gutturialis (Criniger).	220	Hirundinidae.	206
" (Hirundo rustica).	206	Hirundo.	206
" (Pachycephala).	254	histrio (Eos).	149
" (Pelicius).	253	histrionica (Histiophaps).	112
guyanensis (Aster).	54	Histiophaps.	112
Gymnobucco.	180	hoazin (Opisthocomus).	79
gymnocephalus (Picathartes).	277	holosericeus (Amblyramphus).	291
Gymnocorax.	273	honorata (Eudynamis).	329
Gymnorhina.	255	hortulana (Emberiza).	321
Gymnorhis.	314	hosei (Calyptomena).	193
Gypaetus.	48	Houbara.	89
Gypagus.	46	Huhua.	152
Gypohierax.	56	humilis (Onopopelia).	115
Gyps.	47, 327		

hyacinthina (Cyornis).	209	indicus (Limoniidromus).	248
hybrida (Hydrochelidon).	104	" (Loriculus).	141
Hydralector.	100	" (Metopidius).	100
Hydrochelidon	104	" (Porphyrus).	83
Hydrocorax.	174	indus (Haliaetus).	57
hydrocorax (Buceros).	174	" intermedius (Haliastur).	57
" (Hydrocorax).	174	ineptus (Didus).	108
Hydrophasianus.	100	innominata (Ceyx).	167
Hydropsalis.	156	inornata (Amazona).	133
Hylia.	242	" (Chloëphaga).	36
Hylocharis.	160	inscriptus (Pteroglossus).	186
Hylophilus.	244	intermedia (Ardea).	17
hyperboreus (Chen).	33	" (Gracula).	287
" (Phalaropus).	92	" (Mesophoyx).	17
Hypergerus.	226	" (Zosterops).	261
Hyphantornis.	297	intermedius (Elanus).	58
Hyphanturgus	298	" (Haliastur indus).	57
Hypochaera.	302	interpres (Arenaria).	91
hypodilus (Anthreptes collaris).	264	" (Streptilas).	91
Hypolais	240	Iodopleura.	201
hypolais (Hypolais).	240	Iole.	219
hypoleuca (Gymnochina leuconota).	255	Irena.	218
hypoleucos (Actitis).	94	irena (Pitta).	194
" (Tringoides).	94	iris (Neopsittacus).	147
hypoleucus (Elanus).	58	isabella (Siltia).	98
Hypotaenidia.	80	ispida (Alcedo).	165
Hypothymis.	211	Ispidina.	167
Hypsipetes.	219	italiae (Passer domesticus).	314
		Ixidia.	226
		Ixonotus.	223

## I.

Ibicter.	49
Ibidae.	25
Ibis.	25
ichthyaetus (Polioaetus).	61
icterica (Chrysomitris)	313
Icteridae.	289
icterocephala viridinucha (Chloropsis).	218
icterotis (Platycercus)	142
Icterus.	291
icterus (Serinus).	315
Ictinaetus	53
igniferum (Dicaeum).	269
ignita (Lophura).	72, 327
ignotus (Seleucides).	280
iliaca (Passerella).	324
iliacus (Turdus).	234
Illadopsis.	228
immutabilis (Cygnus olor).	31
incanus (Totanus).	95
incertus (Psittinus).	141
inda (Ceryle).	166
indica (Chalcophaps).	112
" (Eulabia).	35
" (Parra).	100
Indicator.	184
indicator (Bleda).	222
Indicatoridae.	184
indicus (Butastur).	55
" (Buteo).	55

## J.

Jacamaralcyon.	179
jacana (Parra).	99
jacapa (Rhamphocelus).	294
jacarini (Volatinia).	320
jalla (Sturaopastor).	284
jamacaii (Icterus).	292
jambu (Leucotreron).	120
" (Ptilopus).	120
japonensis (Corvus).	271
" (Corvus macrorhynchos).	271
" (Grus).	85
japonicus (Ampelis).	250
" (Coccothraustes coccothraustes).	318
jassana (Parra).	99
javanensis (Bubo).	151
" (Gracula).	286
" (Ploceella).	296
" (Tiga).	190
javanica (Arboricola).	69
" (Ardea).	20
" (Butorides).	20
" (Dendrocygna).	37
" (Hirundo).	207
" (Mirafra).	249
" (Mixornis).	231



[illegible]

leucopsis (Anser).	35	Lophophaps.	113, 328
" (Branta).	35	Lophophorus.	71
leucoptera (Pyriglena).	202	Lophortyx.	77
Leucopternis.	52	lophotes (Ocyphaps).	113
leucopterus (Glaucopsis).	276	Lophotibis.	26
" (Larus).	101	Lophura.	72, 327
" (Platysmurus).	276	loricata (Drymophila).	202
leucopyga (Fulica).	84	Loriculus.	141
leucopygialis (Lalage).	217	Lorius.	148
leucorhoa (Saxicola oenanthe).	238	lory (Lorius).	149
leucorhynchus (Artamus).	250	Loxia.	316
" (Laniarius).	253	Loxioides.	260
leucorodia (Platalea).	27	Loxops.	260
leucorrhoa (Oceanodroma).	12	lucidus (Bubuleus).	21
" (Procellaria).	12	" (Cuculus).	125
" (Tachycineta).	207	lucionensis (Lanius).	252
Leucosarcia.	110	ludovicianus (Hedymeles).	318
leucotis (Molpastes).	224	lugens (Muscicapa).	208
" (Phabotreron).	120	lugubris (Cuculus).	124
" (Poëphila).	307	" (Dendropicus).	189
" (Pyrrhura).	132	" (Melanocichla).	227
Leucotreron.	120	" (Surniculus).	124
leucura (Saxicola).	238	Lullula.	248
levillanti (Amazona).	134	lunatus (Buceros rhinoceros).	173, 174
liberensis (Chlorocichla gracilirostris).	223	Lunda.	106
Licmetis.	146	lunulatus (Falco).	59
limbata (Ptilotis).	266	luscinia (Aëdon).	237
Limicola.	94	lutea (Leiothrix).	232
Limicolae.	89	luteola (Emberiza).	321
Limnobaenus.	81	" (Sitagra).	298
Limnocolax.	82	luteus (Auripasser).	315
Limnocryptes.	98	luxuosa (Xanthoura).	277
Limnidromus.	248	luzonica (Phlogoenas).	110
Limonites.	94	luzoniensis (Platalea).	28
Limosa.	96	Lybius.	180
limosa (Limosa).	96	Lyrurus.	78
linaria (Acanthis).	312		
linchi (Collocalia).	157		
lineata (Conopophaga).	201		
" (Spermophila).	319	macao (Ara).	130
lineatum (Tigrisoma).	20	" (Arara).	130
lineatus (Gennaeus).	73	Machaeropterus.	200
" (Thereiceryx).	183	Machetornis.	195
lineolatus (Bolborhynchus).	132	mackloti (Dicaeum).	269
Lipaugus.	201	" (Pitta).	194
littoreus (Glottis).	96	macrocelides (Astur).	50
livia (Columba).	118	Macronus.	231
lobata (Biziura).	45	Macronyx.	248
Lobivanellus.	90	Macropteryx.	158
loculator (Tantalus).	22	Macropygia.	116
Locustella.	241	macrorhyncha (Ardea).	20
Loidorus.	224	macrorhynchos (Corvus).	271
lomvia (Alca).	105	macrorhynchus (Corvus).	271
longicauda (Palaeornis).	139	" (Cymbirhynchus).	193
longicaudus (Palaeornis).	139	macroura (Penthetriopsis).	301
longipennis (Macropteryx).	158	macrura (Eupetomena).	159
longipes (Xanthocephalus).	291	" (Sterna).	103
longirostris (Arachnothera).	264	macrurus (Caprimulgus).	156
" (Thryophilus).	245	" (Emberizoides).	324
Lophoceros.	178	maculata (Aquila).	53

## M.

maculata (Muscicapula).	210	marinus (Larus).	101
" (Stachyris).	230	maritima (Arquatella).	93
maculatus (Oriolus).	281	" (Tringa).	93
maculosa (Campothera).	187	martinica (Porphyriola).	83
" (Columba).	117	martius (Picus).	191
" (Nothura).	62	massena (Trichoglossus haematodus).	147
" (Turnix).	63	mangei (Geopelia).	114
maculosus (Bubo).	152	maxima (Ceryle).	166
madagascariensis (Foudia).	298	" (Pitta).	194
" (Margaroperdix).	69	maximiliani (Pionus).	135
magellanica (Chloëphaga).	36	maximus (Aepyornis).	5
magica (Scops).	153	" (Bubo).	151
magna (Macropygia).	116	media (Sterna).	103
magica poliuia (Megaloprepia).	121	megala (Gallinago).	97
magnirostris (Oedinemus).	99	Megalaima.	181
" (Orthorhamphus).	99	Megalestris.	100
" (Rupornis).	52	Megaloprepia.	121
magnum (Malacopteron).	229	megalorhynchus (Eclectus).	138
maguari (Ciconia).	23	" (Tanygnathus).	138
" (Euxenura).	23	Megalurus.	242, 330
maja (Munia).	310	Megapodiidae.	63
Majaqueus.	11	Megapodius.	63
major (Dendrocopus).	118	Megarhynchus.	198
" (Numenius).	97	melancholicus (Tyrannus).	199
" (Parus).	255	melanocephala (Emberiza).	322
" (Platalea).	28	" (Ibis).	26
" (Procellaria).	12	" (Pogonorhynchus).	180
malabarica (Euodice).	308	" (Sitta).	258
malabaricus (Anthracceros).	175	" (Spilotreron).	121
" (Spodiopsar).	284	melanocephalum (Tricholaema).	180
malacca (Munia).	310	melanocephalus (Hyphantornis).	297
malaccense (Chrysophlegma).	188	" (Larus).	102
malaccensis (Anuropsis).	229	" (Microtarsus).	220
" (Anthreptes).	264	" (Ptilopus).	121
" (Hemixus).	219	Melanocichla.	227
Malacocincla.	228	Melanocorypha.	249
Malacopteron.	229	melanocoryphus (Cygnus).	31
malayana (Geocichla).	234	melanogaster (Plotus).	15
malayanus (Anthracceros).	175	melanogastra (Myrmotherula).	202
" (Buceros).	175	melanoleuca (Muscicapula).	210
" (Chalcococcyx).	125	" (Oreicola).	238
malayensis (Chaptia).	283	melanoleucus (Geranoaëtus).	52
" (Ictinaëtus).	53	melanophaëus (Creciscus).	81
malherbei (Campophilus).	190	melanophrys (Diomedea).	9
Malimbus.	299	melanops (Carcineutes).	168
malimbicus (Halcyon).	169	" (Conopophaga).	202
manacus (Chromachaeris).	200	" (Graucalus).	215
manilla (Monticola cyana).	235	melanoptera (Dacelo).	169
manillensis (Ardea purpurea).	17	" (Graculipica).	285
manimbe (Ammodromus).	323	melanopterus (Elanus).	57
Manorhina.	267	Melanopyrrhus.	287
mantchuricum (Crossoptilon).	72	melanospila (Spilotreron).	121
mantelli (Apteryx australis).	5	melanota (Anas).	32
Manucodia.	280	" (Sarcidiornis).	32
maracana (Ara).	130, 329	melanothorax (Cyanoderma).	230
marail (Penelope).	65	Melanotrochilus.	159
marchei (Glareola).	98	melanura (Eophona).	317
Mareca.	40	melanurus (Polytelis).	140
Margaroperdix.	69	meleagrides (Agelastes).	66
marila (Fuligula).	43	Meleagris.	67

meleagris (Numida).	66	miniatur (Chrysophlegma).	188
Melierax.	50	miniatus (Pericrocotus).	216
Meliornis.	267	Mino.	287
Meliphaga.	266	minor (Andropadus).	223
Meliphagidae.	265	" (Chloris sinica).	317
Melittophagus.	171	" (Cissa chinensis).	275
Melopsittacus.	144	" (Cnipodectes subbrunneus).	198
Melospiza.	323	" (Cygnus).	30
melpodus (Sporaegethus).	305	" (Dendrocopus).	188
menadensis (Scops).	153	" (Eudypula).	6
menebiki aruensis (Centropus).	126	" (Paradisea).	278
meninting (Alcedo).	165	" (Parus major).	256
menstrua (Amazona).	134	" (Phoeniconaias).	29
menstruus (Pionus).	134	" (Piaya).	126
mentale (Chrysophlegma).	188	" (Platalea).	28
mentalis (Dysithamnus).	203	" (Podiceps).	7, 8
" (Pachycephala).	254	minuta (Ardea).	21
Menura.	206	" (Ardetta).	21
Menuridae.	206	" (Limonites).	94
Merganser.	45	" (Piaya).	126
merganser (Merganser).	45	" (Spermophila).	319
" (Mergus).	45	" (Sterna).	104, 328
Mergus.	46	minutus (Anser).	34
meridionalis (Nestor).	150	" (Larus).	102
" (Stoparola septentrionalis).	214	mirabilis (Poëphila).	307
merillus (Falco).	59	Mirafra.	249
Meropes.	170	mitrata (Numida).	66
Meropidae.	170	" (Rhinocichla).	227
Merops.	170	mitratus (Parus cristatus).	256
merula (Turdus).	232	mitu (Mitua).	64
merulinus (Cacomantis).	124	Mitua.	64
" (Cuculus).	124	Mixornis.	231
Mesobucco.	183	Mniotiltidae.	244
Mesophoyx.	17	modesta (Aidemosyne).	308
Mesopicus.	189	" (Arachnothera affinis).	265
metallica (Columba).	118	modestus (Dicurus).	282
metallicus (Lamprocorax).	288	modularis (Acceptor).	239
Metopiana.	42	modulator (Mimus).	246
Metopidius.	100	Moho.	268
mexicanus (Himantopus).	92	mollissima (Fuligula).	45
meyeri (Tanyptera dea).	170	" (Somateria).	45
Mieranus.	328	Molothrus.	290
Mierastur.	50	Molpastes.	224
Microglossum.	144	molucca propinqua (Uroloncha).	309
Microglossus.	144, 329	moluccensis (Cacatua).	146
Microhierax.	58	" (Cerchneis).	60
Micropsitta.	129	" (Falco).	60
Micropternus.	190	molybdophanes (Struthio).	3
microscelis (Dissoura episcopus).	23	momota (Momotus).	165
Microtarsus.	220	Momoti.	165
Miglyptes.	189	Momotidae.	165
migrans (Milvus).	57	Momotus.	165
migratorius (Turdus).	234	monacha (Grus).	85
militaris (Ara).	130	Monachalcyon.	170
" (Arara).	130	monachus (Neophron).	48, 327
Milvus.	57	" (Vultur).	47
milvus (Milvus).	57	Monarcha.	214
Mimidae.	245	monedula (Coloeus).	272
Mimus.	245	" (Corvus).	272
mindanensis (Copsychus).	235	monogrammica (Asturinula).	54

montanus (Passer).	314	naevioides (Aquila).	53
" (Pomatorhinus).	226	naevius (Diplopterus).	128
montezumae (Cyrtonyx).	78	" (Myiobius).	198
Monticola.	234	" (Thamnophilus).	203
montifringilla (Fringilla).	312	nana (Spermestes).	309
morinellus (Eudromias).	89	manday (Conurus).	131
morio wigglesworthi (Edoliosoma).	216	Nanodes.	144
moschata (Anas).	32	nasica (Liemetis).	146
" (Cairina).	32	nasutus (Buceros).	178
Motacilla.	246	" (Lophoceros).	178
Motacillidae.	246	naumanni (Turdus).	233
motmot (Ortallida).	65	Nectariniidae.	262
muelleri (Eclactus).	138	neglecta (Carpophaga).	122
" (Erythromyias).	210	neglectus (Dissoura episcopus).	23
" (Pitta).	194	" (Tropidorhynchus).	268
mülleri (Pseudozosterops).	261	nengeta (Taenioptera).	195
" (Tanygnathus).	138	Neochmia.	306
multicolor (Psephotus).	143	Neocossyphus.	236
mundus (Heteranax).	214	Neophron.	48, 327
Munia.	310	Neopsittacus.	147
muraria (Tichodroma).	258	Nestor.	150
Muscicapa.	208	Netta.	42
Muscicapidae.	208	Nettapus.	327
Muscicapula.	210	Nettion.	40
Muscipipra.	195	Nettopus.	32, 327
Muscivora.	199	Nicator.	253
musculus (Troglodytes).	245	nicobarica (Caloenas).	110
musicus (Bius).	211	nidipendulus (Euscarthmus).	196
" (Copsychus saularis).	235	niger (Capito).	184
" (Cygnus).	30	" (Limnocorax).	82
" (Serinus).	315	" (Plectropterus).	31
" (Turdus).	233	nigra (Ciconia).	24
Musophaga.	129	" (Fuligula).	44
Musophagidae.	128	" (Hydrochelidon).	104
muthura (Gennaues).	73	" (Oidemia).	44
muticus (Pavo).	77	" (Rhynchops).	102
mutus (Lagopus).	79	nigricans (Pycnonotus).	223
Mycteria.	24	nigriceps (Tchitrea).	213
Myiagra.	214	nigricollis (Chloropsis).	218
Myiarchus.	199	" (Cygnus).	31
Myiobius.	198	" (Euphonia).	296
Myiochanes.	199	" (Graculipica).	285
Myiodynastes.	198	" (Podiceps).	7
Myiopagis.	196	" (Turnix).	63
Myiopatis.	197	nigrigenys (Conopophaga melanops).	202
Myiophoneus.	235	nigritum (Dicaeum cruentatum).	270
Myiozetetes.	197	nigripennis (Gallinago).	98
Myristicivora.	123, 329	" (Pavo cristatus).	77
Myrmecocichla.	238	nigripes (Garzetta garzetta).	18
Myrmotherula.	202	Nigrita.	302
mystacea (Macropteryx).	158	nigrita (Hirundo).	207
" (Prinia).	243	nigritorquis (Rhipidura).	212
mystaceus (Platyrhynchus).	196	Niltava.	210
mystacophanes (Chotorhea).	182	Ninox.	153
Myzomela.	265	nipalensis (Aceros).	177
		" (Buceros).	177
		" (Treron).	118
		nippon (Ibis).	26
		" (Nipponia).	26
		Nipponia.	26
naevia (Aquila).	53		
" (Locustella).	241		



Nisaetus.	54	ochrocephalus (Trachycomus).	221
nisoria (Uroloncha punctulata).	310	ochrogaster (Penelope).	65
nisus (Accipiter).	51	ochromelas (Eurylaimus).	192
nitens (Hypochaera).	302	ochroptera (Amazona).	134
" (Malimbus).	299	ochropus (Helodromas).	95
" (Trochocercus).	212	Ochthodromus.	89
nitida (Asturina).	52	ocularis (Conurus).	131
nivalis (Plectrophanes).	322	" (Stigmatops).	226
nivosa (Campothera).	187	ocularius brachypterus	
nobilis (Euplocamus).	72	(Hyphanturgus).	298
noctua (Athene).	154	oculea sumatrana (Calopodix).	69
noctula (Scops).	153	oculeus (Canirallus).	81
notabilis (Nestor).	150	Ocyeros.	178
Nothura.	62	Ocydromus.	80
Notophox.	18	Ocyphaps.	113
novae guineae (Ceblepyris).	215	Oedionemidae.	99
" (Tropidorhynchus).	267	Oedionemus.	99
novae hollandiae (Ardea).	18	oedionemus (Oedionemus).	99
" (Calopsitta).	147	Oena.	111
" (Cereopsis).	33	oenanthe (Saxicola).	238
" (Dromaeus).	4, 327	oenas (Columba).	117
" (Dromaius).	4, 327	Odontophorus.	78
" (Meliornis).	267	Oidemia.	44
" (Notophox).	18	olax (Osmotreron).	119
" (Scythrops).	125	" (Treron).	119
" (Trichoglossus).	148	olivacea (Iole).	219
novae zeelandiae (Cyanorhamphus)	144	olivaceus (Geocolaptes).	186
" (Prosthodera).	267	" (Hemignathus).	260
nuchale (Syrnium).	154	" chivi (Vireo).	243
Nucifraga.	273	olor (Cygnus).	30
nudicollis (Casmarrhynchus).	201	omissa (Cyornis banyumas).	209
nudirostris (Treron).	118	onocrotalus (Pelecanus).	16
" (Vinago).	118	Onopopelia.	115
Numenius.	96, 328	Onycognathus.	289
Numida.	66	Opisthocomi.	79
Nyctea.	152	Opisthocomidae.	79
nyctea (Noctua).	152	Opisthocomus.	79
nyctea (Nyctea).	152	orbitatus (Euscarthmus).	196
nycthemerus (Gennaeus)	73	Oreicola.	238
Nycticorax.	19	Oreoica.	254
nycticorax (Ardea).	19	organicum (Cracticus tibicen).	255
" (Nycticorax).	19	orientalis (Aerocephalus arundina-	
Nyctiornis.	172	ceus).	241, 330
nyroca (Aythia).	43	" (Bubo).	152
		" (Cuculus).	125
		" (Eudynamis).	125, 329
		" (Eurystomus).	164
		" (Glareola).	98
		" (Huhua).	152
		" (Melanopyrmus).	287
		Oriolidae.	281
obscura (Cyanomitra).	263	Oriolus.	281, 330
" (Elainea).	197	oriolus (Oriolus).	330
" (Phaeornis).	239	ornata (Tanagra).	295
obscurus (Hemipus).	250	ornatus (Merops).	171
obsoletus (Crypturus).	61	" (Spizaetus).	54
occipitalis (Dendrocitta).	274	" (Trichoglossus).	148
" (Glaucopsis).	274	orpheus (Pachycephala).	254
" (Hypothymis).	211	Ortalida.	65
Oceanodroma.	12	Orthorhamphus.	99
ocellata (Meleagris).	67		
" (Perdix).	69		
ocellatus (Caprimulgus).	156		
ochrocephalus (Cyclorhis viridis).	244		

## O.

Orthotomus.	242	Parula.	244
Ortygospiza.	302	Parus.	255
Ortyx.	77	parva (Chlorodrepanis virens).	260
oryzivora (Padda).	311	„ (Siphia).	208
oryzivorus (Dolichonyx).	290	parvieristatus (Eupsychortyx).	77
Oryzoborus.	318	parvus (Phoenicopterus).	29
Oscines.	206	Passer.	314
Osmotreron.	118	Passerella.	324
Ossifraga.	10	Passeres.	192
Ostinops.	289	„ anisomyodi.	192
ostralegus (Haematopus).	91	„ diacromyodi.	206
ostrinus (Pyrenestes).	302	passerina (Psittacula).	132
Otides.	88	Pastor.	285
Otididae.	88	patachonica (Aptenodytes).	327
Otis.	88	patagonica (Aptenodytes).	6, 327
Otocompsa.	225	patagonus (Cyanoliseus).	131
Otogyps.	48	paulina (Carpophaga).	122
otus (Asio).	151	pauxi (Pauxis).	65
oweni (Apteryx).	5	Pauxis.	65
Oxyechus.	90	Pavo.	76
oxyurus (Sphenocercus).	118, 328	Pavoncella.	94
<b>P.</b>		pavonina (Balearica).	86
Pachycephala.	254	„ (Grus).	86
Pachycephalixus.	225	pectorale (Dicaeum).	269
Pachyrhamphus.	200	pectoralis (Cyrtostomus).	263
pachyrhynchus (Catarrhaetes).	6	„ (Eclectus).	136
Padda.	311	„ (Euphonia).	296
pagodarum (Temenuchus).	285	„ (Garrulax).	227
Palaeornis.	138	„ (Rhinoomyias).	214
Palamedeae.	29	Pelecanidae.	16
Palamedeidae.	29	pelecanoides (Sterna).	103
palliata (Falculia).	278	Pelecanus.	16
pallidiceps (Platycercus).	142	pelagica (Procellaria).	12
palumbarius (Astur).	49, 50, 58	pelagicus (Phalacrocorax).	15
palumbus (Columba).	117	Pelargopsis.	166
palustris (Megalurus).	242, 330	Pelicanus.	253
„ (Parus).	257	Pelidna.	94
panayensis (Lamprocorax).	288	pelios (Turdus).	233
Pandion.	60	pella (Topaza).	161
Pandionidae.	60	pelzelni (Sycalis).	316
Panurus.	232	Penelope.	65
papa (Cathartes).	46, 47	penelope (Anas).	40
„ (Gypagus).	46	„ (Mareca).	40
papuana (Paradisea).	278	Pentethriopsis.	301
papuanus (Casuaris).	326	peposaca (Metopiana).	42
Paradisea.	278	percnopterus (Neophron).	48
paradisea (Steganura).	301	Perdix.	68, 327
„ (Tetrapteryx).	86	perdix (Perdix).	68, 327
Paradiseidae.	278	peregrinus (Falco).	58
paradiseus platurus (Dissemurus).	284	„ (Percicocotus).	216
paradisi (Tchitrea).	213	Percicocotus.	216
Paradoxornithidae.	232	Perissornis.	285
paradoxus (Syrrhaptus).	107	perlata (Rhipidura).	212
Pardalotus.	268	peronii (Geocichla).	234
Paridae.	255	persa (Turacus).	128
Paroaria.	325	persicus (Cassius).	289
Parra.	99	personata (Eophona).	318
Parridae.	99	personatus (Eclectus).	137
		„ (Geoffroyus).	137
		„ (Graucalus).	215



personatus (Pyrenestes).	302	picata (Leucosarcia).	110
perspicillata (Fuligula).	44	Picathartes.	277
" (Oidemia).	44	picatus (Hemipus).	250
" (Pulsatrix).	153	Pici.	180
perspicillatus (Artamus).	250	Picidae.	186
pertinax (Conurus).	131	Picolaptes.	204
pesqueti (Dasyptilus).	136	picta (Ispidina).	167
Petasophora.	161	pictus (Chrysolophus).	75, 328
petrosa (Caccabis).	68	Picumnus.	191
Pezophaps.	108	Picus.	191
Phabotreron.	120	Piezorhynchus.	215
Phaenorhina.	123	pilaris (Turdus).	233
phaenota (Columba).	117	pileata (Timalia).	230
phaeopus (Numenius).	97, 328	" (Zonotrichia).	323
Phaeornis.	239	pileatus (Cyanocorax).	277
Phaëthornis.	159	" (Halcyon).	169
Phaëton.	13	" (Neophron).	48
phaëton (Neochmia).	306	Pinicola.	316
Phaëtontidae.	13	pinon (Zonoenas).	123
Phalacrocoracidae.	14	Pionus.	134, 329
Phalacrocorax.	14	piperivora (Selenidera).	186
Phalaropus.	92	Pipile.	65
Phaleris.	107	Pipilo.	324
Phaps.	112	pipra (Iodopleura).	201
Phasianidae.	66	Pipridae.	200
Phasianus.	74	piscatrix (Sula).	14
Pheucticus.	318	pitangua (Megarhynchus).	198
Philemon.	268	Pitangus.	197
Philentoma.	213	pitiayumi (Parula).	244
philippensis (Cyornis banyumas).	209	Pitohui.	251
" (Pelecanus).	16	Pitta.	194
" (Podiceps fluviatilis).	8	Pittidae.	194
philippinensis (Hypotaenidia).	80	Pitylus.	292
philippinus (Merops).	171	Platalea.	27
" (Ploceus).	296	platurus (Eclectus).	138
Philydor.	205	" (Prioniturus).	138
Phlogoenas.	110	Platycercus.	142
Phoebetria.	10	Platylophus.	276
phoeniceus (Agalaeus).	290	platyrhyncha (Limicola).	94
Phoeniconaias.	29	Platyrhynchus.	196
phoenicoptera (Pytelia).	303	Platysmurus.	276
Phoenicopteri.	28	Platystira.	211
Phoenicopteridae.	28	Plectrophanes.	322
Phoenicopterus.	28	Plectropterus.	31
Phoenicothraupis.	293	Plegadis.	27
phoenicotis (Anthreptes).	264	plicatus (Buceros).	177
phoenicura (Amaurornis).	82	" (Rhyticeros).	176
" (Gallinula).	82	Ploceella.	296
" (Rhipidura).	212	Ploceidae.	296
Phoenicurus.	236	Ploceus.	296
phoenicurus (Phoenicurus).	236	Plotus.	15
Pholidauges.	287	plumifera (Lophophaps).	113
Phonipara.	319	plumipes (Butor).	51
Phonygammus.	280	plumosa (Loidorus).	224
phrygia (Meliphaga).	266	pluvialis (Charadrius).	89
Phrygilus.	324	Podargidae.	155
Phylloscopus.	240	Podargus.	155
Piaya.	126	Podica.	84
Pica.	273	Podiceps.	7
pica (Pica).	273	Podicipedes.	7

Podicipedidae.	7	Pseudozosterops.	261
Poecilometop.	41	Psilomycter.	161
poecilorhyncha (Polionetta).	39	Psilopogon.	184
poensis (Neocossyphus).	236	psittacea (Erythrura).	306
" (Spermestes).	309	" (Osmotreron).	119
Poëphila.	307	" (Psittacirostra).	260
Poicephalus.	135	" (Treron).	119
Polioaëtus.	61	Psittaci.	129
poliocephala (Chloephaga).	36	Psittacidae.	129
" (Stachyris).	230	psittacinus (Psarisomus).	193
poliocephalum (Todiostrostrum).	196	Psittacirostra.	260
poliocephalus (Cuculus).	124	Psittacula.	132
" (Porphyrio).	83	psittaculus (Phaleris).	107
poliogenys (Bateo).	55	" (Simorhynchus).	107
Poliolimnas.	81	Psittacus.	136
Polionetta.	39	Psitteuteles.	148
poliura (Megaloprepia magnifica).	121	Psittinus.	141
Polyborus.	49	Psophia.	87
polychlorus (Eclectus).	136	Psophiidae.	87
polycomus (Anser).	38	Pteridophora.	280
polyglottus (Mimus).	245	Pternistes.	68
Polyplectron.	76	Pterocles.	107
Polytelis.	140	Pteroclidurus.	107
polyzonus (Melierax).	50	Pteroclitus.	107
pomarina (Aquila).	53	Pteroclitidae.	107
pomarinus (Stereocorarius).	100	Pteroglossus.	186
Pomatorhinus.	226	Ptilopus.	120
Pomatorhynchus.	253	ptilorhyncha (Numida).	66
pompadora (Xipholena).	201	ptilosus (Macronus).	231
pondicerianus (Francolinus).	68	Ptilotis.	266
porphyreus (Ptilopus).	120	Ptistes.	140
Porphyrio.	83	pucheran (Chlorostilbon).	160
porphyrio (Porphyrio).	83	" (Geoffroyus).	137
Porphyriola.	83	Pucrasia.	73
porphyrolaema (Hermotimia aspasiae).	262	puella (Calopelia).	112
porphyromelas (Blythipicus).	189	" (Hypothymis).	211
prasina (Erythrura).	306	" (Irena).	218
" (Hylia).	242	" (Pitta).	194
pratensis (Anthus).	247	Puffinus.	11
Pratincola.	237	pugnax (Pavoncella).	94
pretrei (Phaethornis).	159	" (Tringa).	94
principalis (Vidua).	301	" (Turnix).	62
Prinia.	243	pulchella (Dacelo).	168
Prion.	11	pulchellus (Carcineutes).	168
Prioniturus.	138	" (Eutreron).	121
Prionochilus.	268	pulcherrima (Alectroenas).	121
Prionopidae.	250	pulcherrimus (Psephotus).	143
Procellaria.	12	pullaria (Agapornis).	141
Procellariidae.	9	" (Psittacula).	141
procerus (Hemignathus).	260	Pulsatrix.	153
Procnias.	293	pulverulentus (Hemilophus).	191
Progne.	208	puniceus (Gecinus).	187
Promerops.	268	punctatus (Pardalotus).	268
propinqua (Uroloncha molucca).	309	punctulata nisoria (Uroloncha).	310
Prothemadera.	267	purpurea (Ardea).	17
Psaltia.	257	" (Progne).	208
Psarisomus.	193	purpureus (Lamprocolius).	288
psaroides (Hypsipetes).	219	pusillus (Loriculus).	142
Psephotus.	143	" (Melittophagus).	172
Pseudotantalus.	23	Pycnonotidae.	217

[illegible]

rubra (Ibis).	27	Saxicola.	238
" (Paradisea).	279	scandens (Climacteris).	258
" (Pyrranga).	294	scapulatus (Corvus).	271
rudis (Alcedo).	166	" (Platycercus).	140
" (Ceryle).	166	schach bentet (Lanius).	252
rueppelli (Poicephalus).	135	schlegeli (Pytelia).	303
rufa (Caccabis).	68	Schlegelia.	279
" (Cisticola).	242	schoeniclus (Emberiza).	322
" (Dendrocitta).	274	scho-nobaenus (Calamodus).	241
rufescens (Pelecanus).	16	schomburgki (Hydropsalis).	156
" (Rhynchotus).	61	schwaneri (Eucichla).	194
rufibarba (Estrilda).	305	Schwaneria.	209
ruficapilla (Synallaxis).	205	scintillata (Chalcopsitta).	150
ruficapillus (Thamnophilus).	203	scolopacea (Barbatula).	181
ruficeps (Macropygia).	117	scolopacina (Gallinago).	97
" (Orthotomus).	242	Scolopax.	97
ruficollis (Buceros).	177	Scopidae.	22
ruficrissus (Criniger).	220	Scops.	153
rufidorsa (Dacelo).	167	Scopus.	22
rufifrons (Garrulax).	227	scoticus (Lagopus).	79
rufigula (Myiagra).	214	Scotornis.	156
rufigulare (Trochalopteron).	330	scripta (Geophaps).	113
rufina (Netta).	42	scutatus (Buceros).	172
rufipectus (Spilornis).	55	" (Malimbus).	299
rufiventris (Malacocincla).	228	scutulata (Ninox).	153
" (Rhipidura).	212	Scythrops.	125
" (Turdus).	233	secretarius (Astur).	47
rufolateralis (Smithornis).	211	segetum (Anser).	34
rufulus (Anthus).	247	Seiurus.	244
" (Garrulus).	276	Selenidera.	186
rufus (Furnarius).	206	Seleucides.	280
" (Pachyrhamphus).	200	semicoeruleus (Halcyon).	169
rupicola (Cerchneis).	60	semifasciatus (Buceros).	178
" (Falco).	60	" (Lophoceros).	178
Rupornis.	52	semifusca (Myiopatis).	197
rustica (Hirundo).	206	Semioptera.	279
rusticula (Scelopax).	97	semitorquata (Streptopelia).	114
rutila (Emberiza).	321	semitorquatus (Arremon).	293
rutilans (Passer).	314	" (Barnardius).	143
rutilus (Xenops).	205	" (Micrastur).	50
		" (Platycercus).	143
		semitorques (Scops).	153
		senegalensis (Ephippiorhynchus).	24
		" (Halcyon).	169
		" (Heliornis).	84
		" (Podica).	84
		" (Stigmatopelia).	116
		senegalus (Poicephalus).	135
		" (Pomatorhynchus).	253
		" (Psittacus).	135
		senex (Gymnocorax).	273
		septentrionalis (Colymbus).	8
		" meridionalis (Stoparola).	214
		Serinus.	315
		serinus canaria (Serinus).	315
		Serpentariidae.	47
		Serpentarius.	47
		serpentarius (Serpentarius).	47
		Serpophaga.	196
		serrator (Merganser).	45
<b>S.</b>			
sabinei (Chaunonotus).	253		
sacer (Halcyon).	169		
sacra (Demiegretta).	18		
salicarius (Parus atricapillus).	257		
Salator.	292		
salvadorii (Loidorus).	225		
sanguinirostris (Quelea).	300		
sanguinolentus (Analcipus).	282		
" (Uragus sibiricus).	317		
Sarcidiornis.	32		
Sarcorhamphus.	47		
Sasia.	192		
satyra (Tragopan).	71		
saularis musicus (Copsychus).	235		
Sauromarptis.	168		
saxatilis (Caccabis).	67		
" (Monticola).	235		

serrator (Mergus).	45	spectabilis (Erionetta).	45
serrirostris (Petasophora).	161	"    (Fuligula).	45
severa (Ara).	130	Spermestes.	308
"    (Arara).	130	Spermophila.	319
severus (Falco).	59	Spermospiza.	299
Sialia.	238	Sphecotheres.	282
sialis (Sialia).	238	Sphenisci.	6
sibilator (Sirystes).	198	Spheniscidae.	6
sibilatrix (Mareca).	40	Spheniscus.	6, 327
sibirica davisoni (Geocichla).	234	Sphenocercus.	118, 328
sibiricus sanguinolentus (Uragus).	317	spilogaster (Eleopicus).	189
Sigmodus.	251	Spilopelia.	115
similis (Myiozetetes).	197	Spilornis.	55
"    (Saltator).	292	spilorrhoea (Myristicivora).	123, 329
Simorhynchus.	107	Spilotreron.	121
simplex (Anthreptes).	264	spiniellus (Carphibis).	26
"    (Bleda).	222	spinus (Chrysomitris).	313
"    (Lipaugus).	201	spixi (Synallaxis).	205
"    (Loidorua).	225	Spizaetus.	54
"    (Sylvia).	240	splendens (Corvus).	271
sinensis (Ardea).	22	spodiogenys (Fringilla).	312
"    (Ardetta).	22	Spodiopsar.	284
"    (Centropus).	126	spodocephala sulphurata (Emberiza).	321
"    (Cissa).	275	sponsa (Anas).	32
"    (Dendrocitta).	274	"    (Lampronessa).	32
"    (Pachycephalixus).	225	Sporaeginthus.	305
"    (Parra).	100	squamata webberi (Ixidia).	226
"    (Sterna).	328	"    (Formicivora).	202
sinica minor (Chloris).	317	"    (Stigmatops).	266
siparaja (Aethopyga).	262	squamatus (Picolaptes).	204
Siphia.	208	Squatarola.	90, 328
Sirystes.	198	squatarola (Squatarola).	90, 328
Sitagra.	298	staceii (Phasianus).	73
Sitta.	258	Stachyris.	230
Sittasomus.	204	Staganopleura.	304
Sittidae.	258	Staphidia.	231
skua (Megalestris).	100	Starnoenas.	111
smithi (Caprimulgus).	156	Steganopodes.	13
smithii (Lanius collaris).	252	Steganopus.	93
Smithornis.	211	Steganura.	301
soemmerringi (Phasianus).	74	stellaris (Ardea).	22
solandri (Calyptorhynchus).	145	"    (Botaurus).	22
solaris (Cyrtostomus).	264	stenura (Gallinago).	98
solitarius (Myiodynastes audax).	198	Stercorarius.	100
"    (Pezophaps).	108	Sterna.	103, 328
soloensis (Astur).	50	Stictoenas.	117
"    (Nisus).	50	Stictoptera.	304
solstitialis (Conurus).	130	Stictospiza.	303
Somateria.	45	Stigmatopelia.	116
sonnerati (Cacomantis).	124	Stigmatops.	266
"    (Cuculus).	124	stigmatus (Loriculus).	142
sordida (Thlypopsis).	293	Stiltia.	98
sordidus (Hemicercus).	191	Stizorhina.	215
sparveria (Cerchneis).	60	stolida (Sterna).	104
Spatula.	42	stolidus (Anous).	104
speciosa (Ardea leucoptera).	21	Stoparola.	214
"    (Ardeola).	21	Strepera.	255
"    (Columba).	117	strepera (Anas).	40
"    (Paradisaea).	280	streperus (Acrocephalus).	241
speciosus (Falcinellus).	279	"    (Chaulelasmus).	40



Strepsilas.	91	swinderniana (Agapornis).	141
Streptocitta.	288	swinhoi (Gennaeus).	73
Streptopelia.	114, 328	Sycalis.	315
striata (Geopelia).	113	sykesi (Lalage).	217, 329
„ (Hypotaenidia).	80	sylvestris (Buceros rhinoceros).	174
„ (Tanagra).	295	Sylvia.	239
striatus (Cuculus).	124	sylvia (Sylvia).	239
„ (Oriolus).	281	Sylviidae.	239
Striges.	151	Syma.	167
Strigidae.	151	Synallaxis.	205
strigirostris (Didunculus).	109	syndactyla (Bleda).	222
strigoides (Podargus).	155	Synoeus.	70
Strigops.	129	Synthliborhamphus.	106
striolatus (Thryophilus longirostris).	245	Syrnium.	154
Strix.	154	Syrnhaptes.	107
Struthio.	3, 326		
Struthionies.	3		
Struthionidae.	3		
Sturnidae.	284	Tachycineta.	207
Sturnopastor.	284	Tachyeres.	43
Sturnus.	284	Tachyphonus.	293
subarquata (Ancylochilus).	93	Tachytriorchis.	51
„ (Tringa).	93	Tadorna.	38
subbrunneus minor (Cnipodectes).	198	tadorna (Anas).	38
subbuteo (Falco).	59	„ (Tadorna).	38
Subclamatores.	192	tadornoides (Casarca).	38
subcristata (Serpophaga).	196	Taenioptera.	195
subflavus (Sporaeginthus).	305	Taeniopygia.	304
subfurcatus (Cypselus).	157	Talegallus.	63
Suboscines.	206	tamatia (Bucco).	179
subsulphurea (Barbatula).	181	Tanagra.	294
suecica cyanecula (Cyanecula).	237	Tanagridae.	292
Sula.	13	Tantalus.	22
sula (Sula).	14	Tanygnathus.	138
Sulidae.	13	Tanysiptera.	170
sulphurata (Emberiza).	321	tarda (Otis).	88
„ (Emberiza spodocephala).	321	tataupa (Crypturus).	61
sulphuratus (Pitangus).	197	Tchitrea.	213
sulphurea (Cacatua).	146	Temenuchus.	285
sulphurescens (Rhynchocyclus).	197	temmincki (Coracias).	164
sumatrana (Caloperdix ocella).	69	„ (Tragopan).	71
sumatranus (Buceros rhinoceros).	173	temminckii (Alca).	106
„ (Corydon).	193	temporalis (Aegintha).	306
„ (Merops).	170	tenuirostris (Macropygia).	116
„ (Phoenicophaës).	126	„ (Micraenous).	328
„ (Rhopodytes).	126	„ (Picolaptes).	204
„ (Graucalus).	215	„ (Procellaria).	12
sundara (Niltava).	210	„ (Puffinus).	12
superba (Lampotreron).	121	terat (Lalage).	217
„ (Menura).	206	Terekia.	96
superbus (Ptilopus).	121	tersa (Procnias).	295
superciliaris (Burnesia).	243	Tetrao.	78
„ (Penelope).	65	Tetrapteryx.	86
superciliosa (Anas).	39	Tetrastes.	79
„ (Ceryle).	166	Tetrax.	88
superciliosus (Merops).	171	tetrax (Otis).	88
„ (Pomatorhinus).	226	„ (Tetrax).	88
surinamus (Tachyphonus).	293	tetrix (Lyrurus).	78
Surniculus.	124	thalassina (Cissa).	275
swainsoni (Passer).	314	Thalassogeron.	20

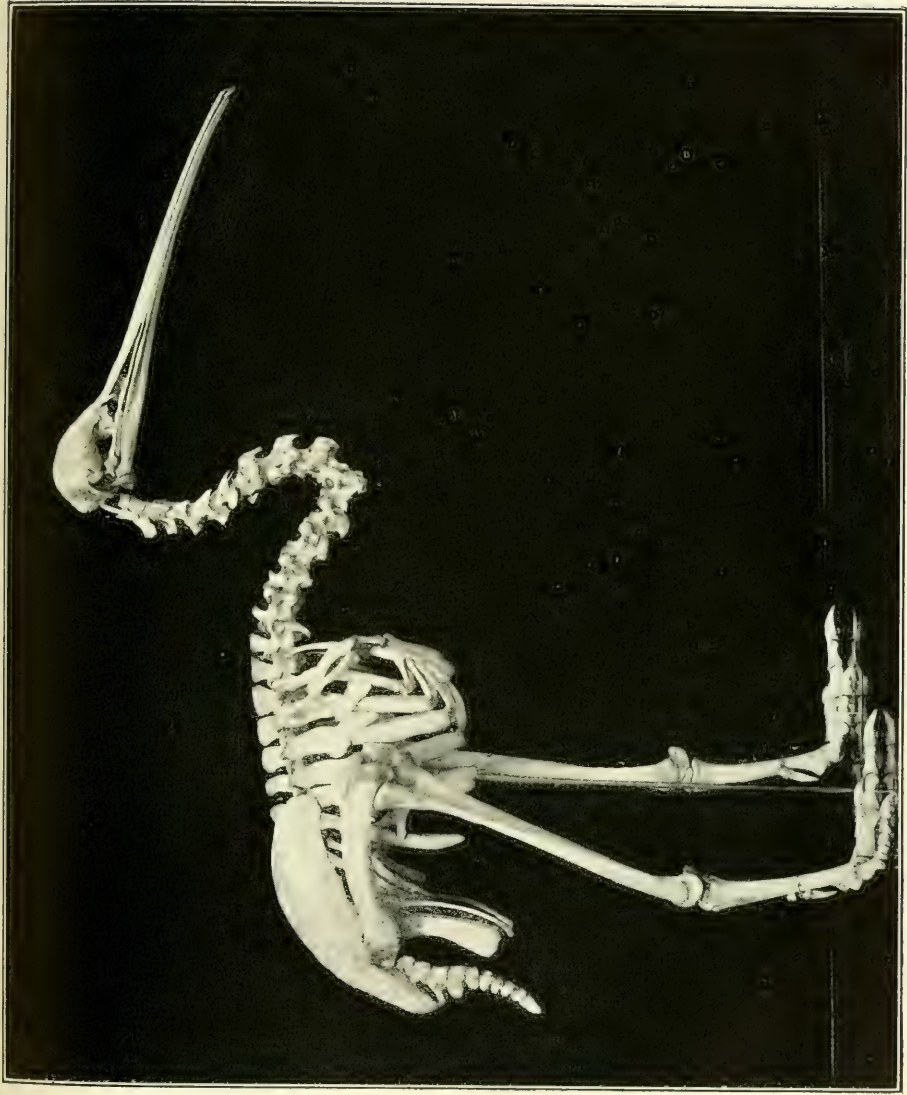
T.

Thalurania.	160	Tricholestes.	221
Thamnophilus.	203	trichorhos (Timalia).	231
tharus (Polyborus).	49	Trichostoma.	228
Therecieryx.	183	Trichothraupis.	293
theresiæ (Psilomycter).	161	trichroa (Erythrura).	307
Theristicus.	26	Triclaria.	135
Thlypopsis.	293	tricolor (Calliste).	295
thoracica (Bambusicola).	71	„ (Kittacincla).	235
thoracicus (Hylophilus).	244	„ (Lobivanellus).	90
„ (Prionochilus).	268	„ (Pastor).	285
Thriponax.	191	„ (Steganopus).	93
Thripophaga.	205	tridactyla (Jacamaralecyon).	179
Thryophilus.	245	„ (Ris-a).	102
tibicen (Cræticus).	255	tridactylus (Larus).	102
„ (Gymnorhina).	255	trigonigera (Stictocœnas).	117
Tichodroma.	258	trigonostigma (Dicaeum).	269
Tiga.	190	Tringa.	93
tigrina (Spilopelia).	115	Tringoides.	94
tigrinus (Lanius).	251	tristis (Acridotheres).	286
„ (Turtur).	115	„ (Miglyptes).	189
Tigrisoma.	20	triton (Cacatua).	145
Tigrornis.	20	trivialis (Anthus).	247
Timalia.	230	trivirgatus (Aegithalos caudatus).	257
Timaliidae.	228	„ (Astur).	50
timneh (Psittacus).	136	„ (Piezorhynchus).	215
timorensis (Herodias alba).	18	Trochalopteron.	330
timoriensis (Lalage).	216	Trochili.	158
„ (Tropidorhynchus).	267	Trochilidae.	158
Tinami.	61	trochilus (Phylloscopus).	240
Tinamidae.	61	Trochocercus.	212
tinnunculus (Cerchneis).	60	Troglodytes.	245
„ (Falco).	60	trogodytes (Anorthura).	245
tiphia viridis (Aegithina).	217	trogodytidae.	245
tirica (Brotogeris).	133	Trogon.	163
titys (Phoenicurus).	236	Trogones.	162
toco (Rhamphastos).	105	Trogonidae.	162
Todirostrum.	196	troile (Uria).	105
Topaza.	161	Tropidorhynchus.	267
torda (Alca).	105	Trupialis.	291
torotoro (Syma).	167	Tubinares.	9
torquata (Palaeornis eques).	329	tucanus (Rhamphastos).	185
„ (Pratincola).	238	tuipara (Brotogeris).	133
torquatus (Astur).	50	„ (Psittaculus).	133
„ (Nisus).	50	tukki (Miglyptes).	190
„ (Palaeornis eques).	138, 329	Turacus.	128
„ (Phasianus).	74	turcosa (Irena).	218
„ (Turdus).	233	Turdidae.	232
torquilla (Jynx).	192	turdina (Dendrocincla).	204
torridus (Oryzoborus).	318	Turdinulus.	229
Totanus.	95, 328	Turdus.	232
totanus (Totanus).	133	Turnices.	62
tovi (Psittaculus).	221	Turnicidae.	62
Trachycomus.	184	Turnix.	62
Trachylaemus.	71	Turtur.	114
Tragopan.	113	turtur (Procellaria).	11
tranquilla (Geopelia).	118	„ (Turtur).	114
Treron.	118	tympanistri (Tympanistria).	111
Trichoglossidae.	147	Tympanistria.	111
Trichoglossus.	147	Tyrannidae.	195
Tricholaema.	180	Tyrannus.	199



tyrannus (Muscivora).	199	versicolor (Quiscalus).	292
" (Spizaetus).	54	verticalis (Cossypha).	236
		" (Cyanomitra).	263
<b>U.</b>		Vestiaria.	259
umbretta (Scopus).	22	veterum (Noctua).	154
undulata (Anas).	39	vetula (Muscipira).	195
" (Euphema).	144	victoria (Goura).	110
" (Houbara).	89	Vidua.	301
undulatus (Melopsittacus).	144	viduata (Dendrocygna).	37
" (Rhyticeros).	177	vigil (Rhinoplax).	172
uniappendiculatus (Casuarius).	4	Vinago.	118
unicolor (Phrygilus).	324	violacea (Euphonia).	296
" (Sturnus).	284	" (Musophaga).	129
Upupa.	179	violaceus chalybeus (Centropus).	126
Upupidae.	179	" (Graculus).	15
Uraeginthus.	306	violicauda (Lampornis).	161
Uragus.	317	vipio (Grus).	86
urbica (Chelidon).	207	virens (Andropadus).	223
Uria.	105	" parva (Chlorodrepanis).	260
Uroaetus.	53	" (Megalaima).	181
Urocissa.	274	Vireo.	243
Urocoeyx.	127	Vireonidae.	243
urogallus (Tetrao).	78	virescens (Hemixus).	219
Uroloncha.	309	" (Herteropelma).	200
urubitinga (Cathartes).	46	" (Oriolus).	281
		virgatus (Accipiter).	51
		virginianus (Ortyx).	77
		virgo (Anthropoides).	86
		" (Grus).	86
		viridifuscus (Oriolus).	281
vagans (Dendrocygna).	37	viridinucha (Chloropsis icterocephala).	218
validus (Chrysocolaptes).	190	viridirufa (Alcedo).	166
Vanellus.	91	viridis (Aegithina tiphia).	217
vanellus (Vanellus).	91	" (Calyptorhynchus).	145
varia (Geocichla).	234	" (Chloropsis).	218
" (Pica).	273	" ochrocephalus (Cyclorhis).	244
variabilis (Emberiza).	321	" (Gecinus).	187
varians (Crypsirhina).	275	" (Graucalus).	282
" (Glaucopis).	275	" (Megalaima).	183
variegata (Casarca).	39	" (Sphecotheres).	282
" (Rhynchaea).	98	" (Trogon).	163
variegatus (Indicator).	184	viridissima (Agyrtia).	160
" (Trogon).	163	viscivorus (Turdus).	234
variolosus (Cacomantis).	125	vitellinus (Hyphantornis).	297
varius (Empidonomus).	199	" (Rhamphastos).	185
" (Gallus).	75, 328	vittata (Procellaria).	11
" (Parus).	256	" (Pyrrhura).	132
" (Pluvialis).	90	vittatus (Gecinus).	187
" (Turdus).	234	" (Prion).	11
vaza (Coracopsis).	136	Volatinia.	320
velata (Geothlypis).	244	vulgaris (Buteo).	51
velatum (Philentoma).	213	" (Icterus).	291
velatus (Enicurus).	246	" (Otus).	151
venustus (Cinnyris).	262	" (Sturnus).	284
vernivorus (Basileuterus).	244	vulnerata (Myzomela).	266
vernans (Osmotreron).	119	vulneratus (Platycercus).	140
" (Treron).	119	Vultur.	47
verreauxi (Criniger).	221	Vulturidae.	47
versicolor (Chotorhea).	182	vulturinum (Acryllium).	67
" (Megalaima).	182		
" (Phasianus).	74		

W.				
wallacei (Macropteryx).	158	xanthorhynchus (Chalcococcyx).	125	
„ (Semioptera).	279	Xanthosomus.	290	
„ (Zosterops).	261	Xanthotis.	266	
wallichi (Catreus).	73, 327	xanthotus (Calyptorhynchus).	145	
webberi (Ixidja squamata).	226	Xanthoura.	277	
weberi (Psitteuteles).	148	Xenops.	205	
westermanni (Zonoenas).	123	Xenorhynchus.	24	
wetterensis (Ptistes).	140	Xiphidiopterus.	90	
wiglesworthi (Edoliosoma morio).	216	Xipholena.	201	
wilsoni (Paradisea).	279			
„ (Schlegelia).	279			
wilsonii (Phalaropus).	93			
wumizusume (Synthliborhamphus).	106			
X.		Y.		
Xanthocephalus	291	ypacaha (Aramides).	80	
xanthogaster (Ptilopus).	120	yucatanica (Cyanolyca).	276	
Xantholaema.	183	Yungipicus.	189	
xantholeuca brunnescens (Herpornis).	231			
xanthonotus (Calyptorhynchus).	145			
„ (Oriolus).	281			
Xanthophilus.	297			
xanthopygius (Prionochilus).	269			
		Z.		
		Zanclostomus.	127	
		Zenaida.	116	
		zocae (Carpophaga).	122	
		zonarius (Barnardius).	143	
		Zonoenas.	123	
		Zonotrichia.	323	
		Zosteropidae.	261	
		Zosterops.	261	
		zosterops (Chloropsis).	218	



— C. WÄGERLIN phot.

*Apteryx australis lauryi* Rothsch. Cat. a, p. 5.

$\frac{2}{1}$  g. n.





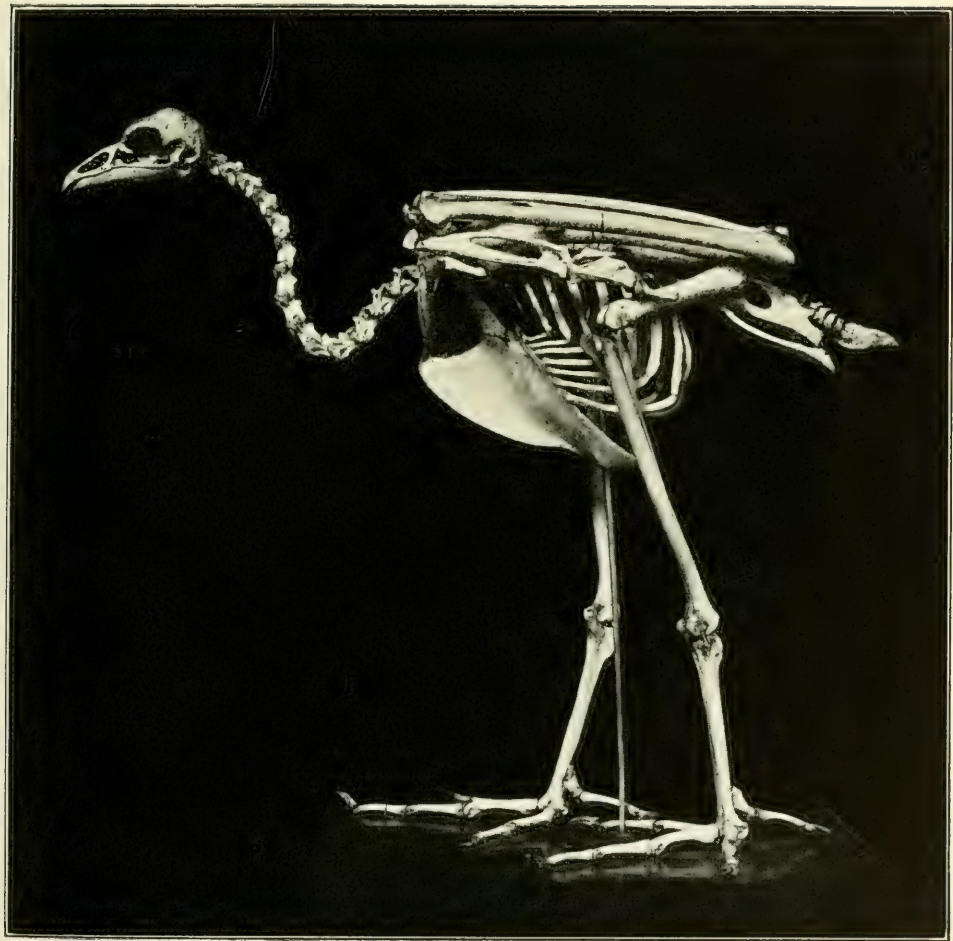
J. C. WÄKERLIN phot.

*Aptenodytes patagonica* Forster. Cat. a, p. 6.

$\frac{1}{5}$  g. n.







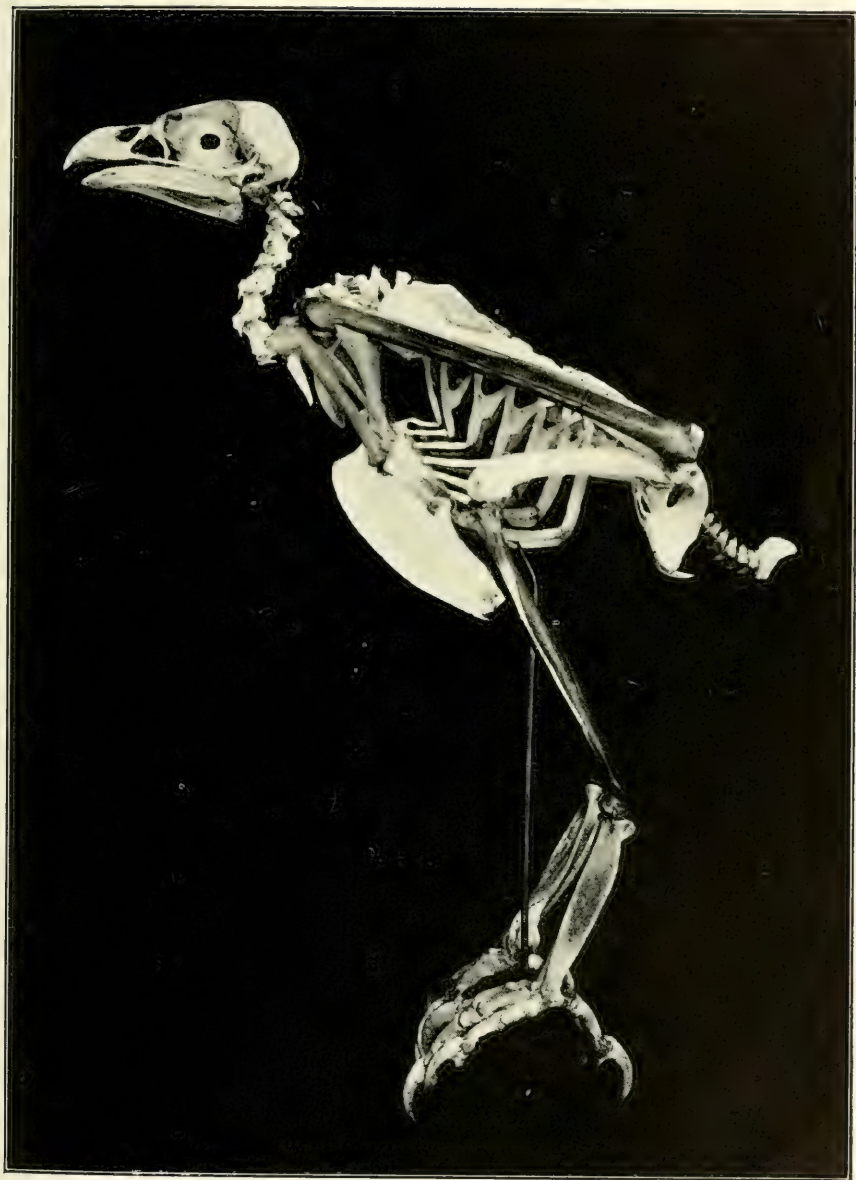
J. C. WÄKERLIN phot.

*Chauna chavaria* (L.). Cat. *b*, p. 29.

f 6 g. n.





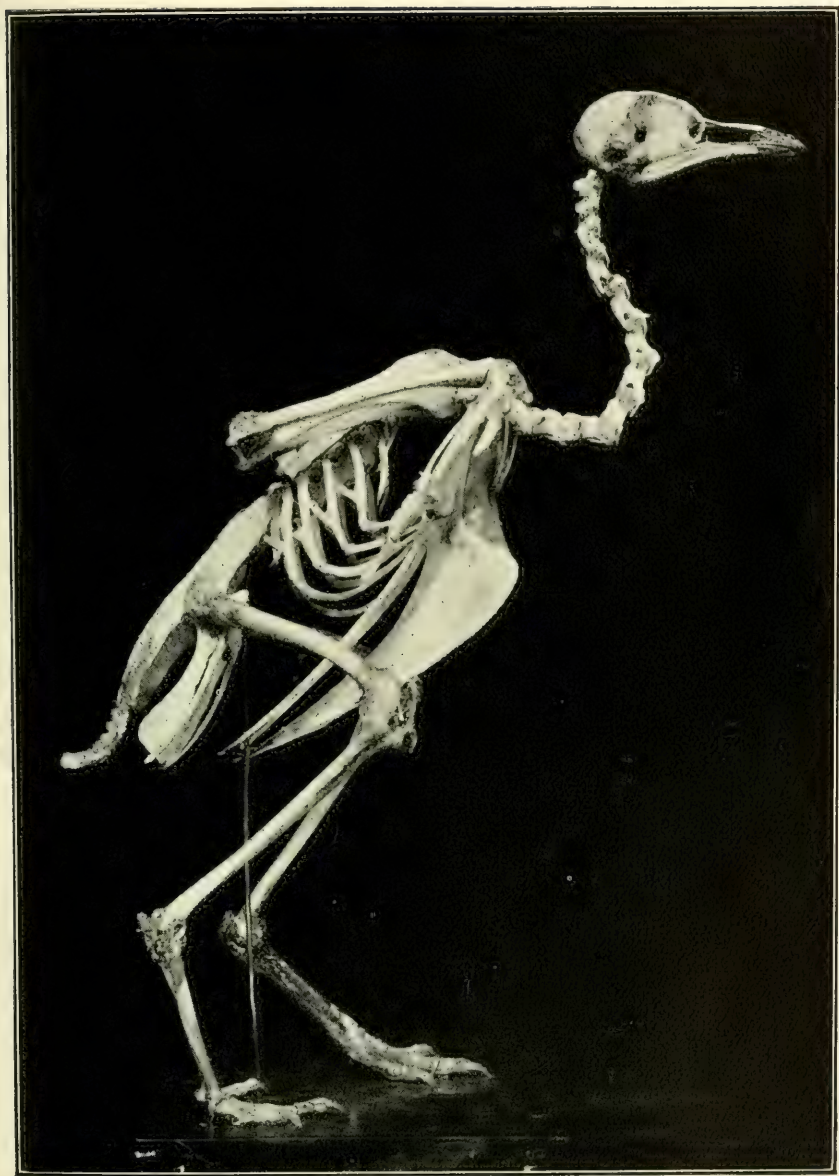


J. C. WAKERLIN phot.

*Polioaëtus ichthyaëtus* (Horsf.). Cat. *a*, p. 61.

$\frac{1}{3}$  g. n.



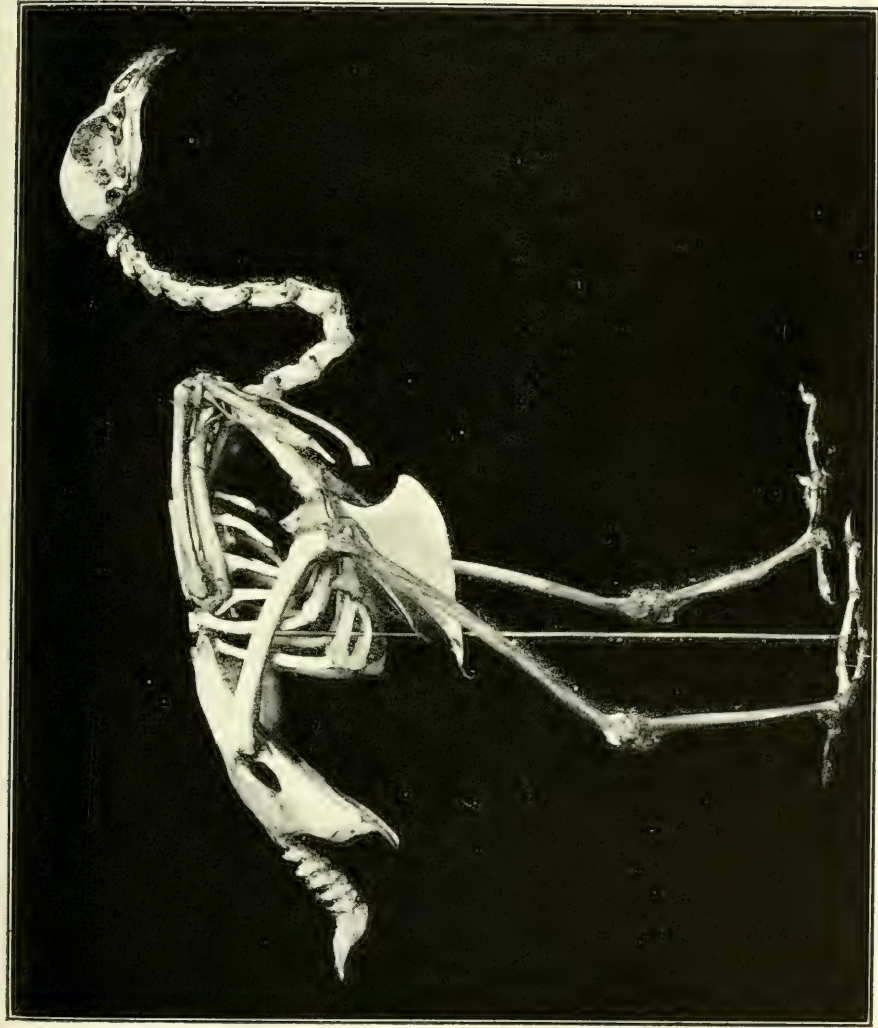


J. C. WÄKERLIN phot.

*Calopezus elegans* (d'Orb. et Geoff. St. Hil.). Cat. *a*, p. 62.

$\frac{1}{24}$  g. n.





J. C. WÄKERLIN phot.

*Punclope ochrogaster* Natt. Cat. a, p. 65.

$\frac{1}{3}$  g. n.





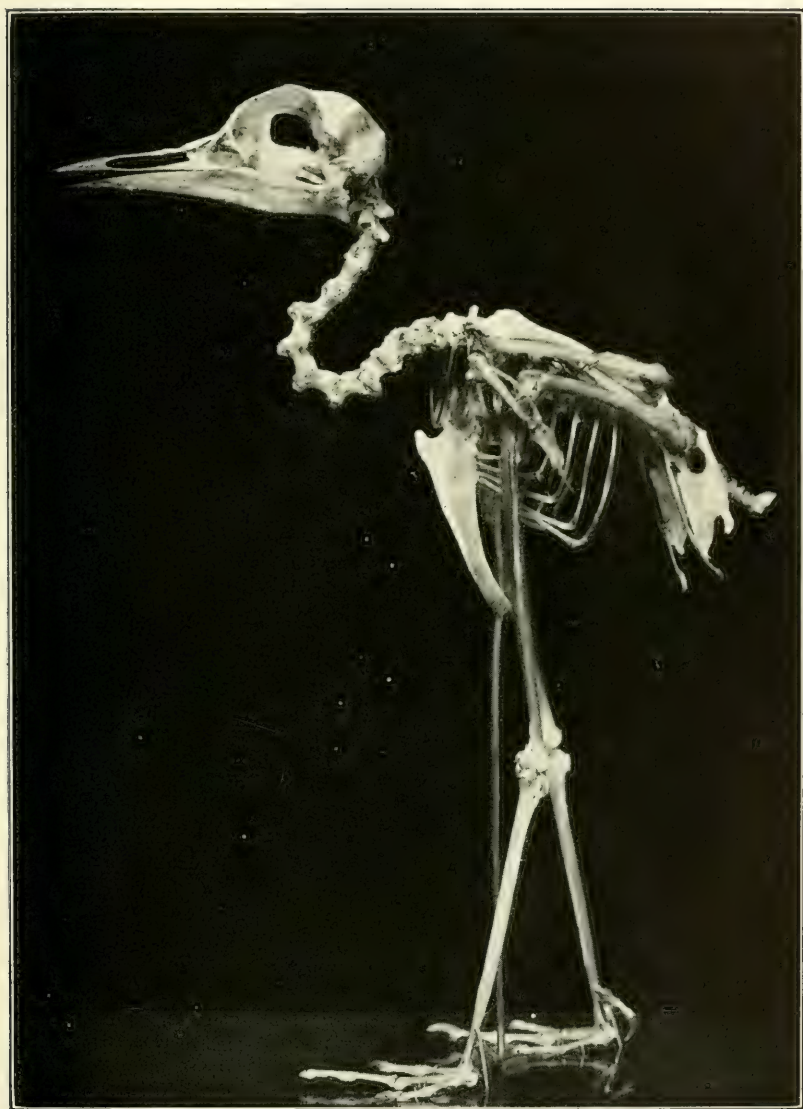


J. C. WÄKERLIN phot.

*Podica senegalensis* (Vieill.). Cat. *b*, p. 84.

$\frac{5}{11}$  g. n.



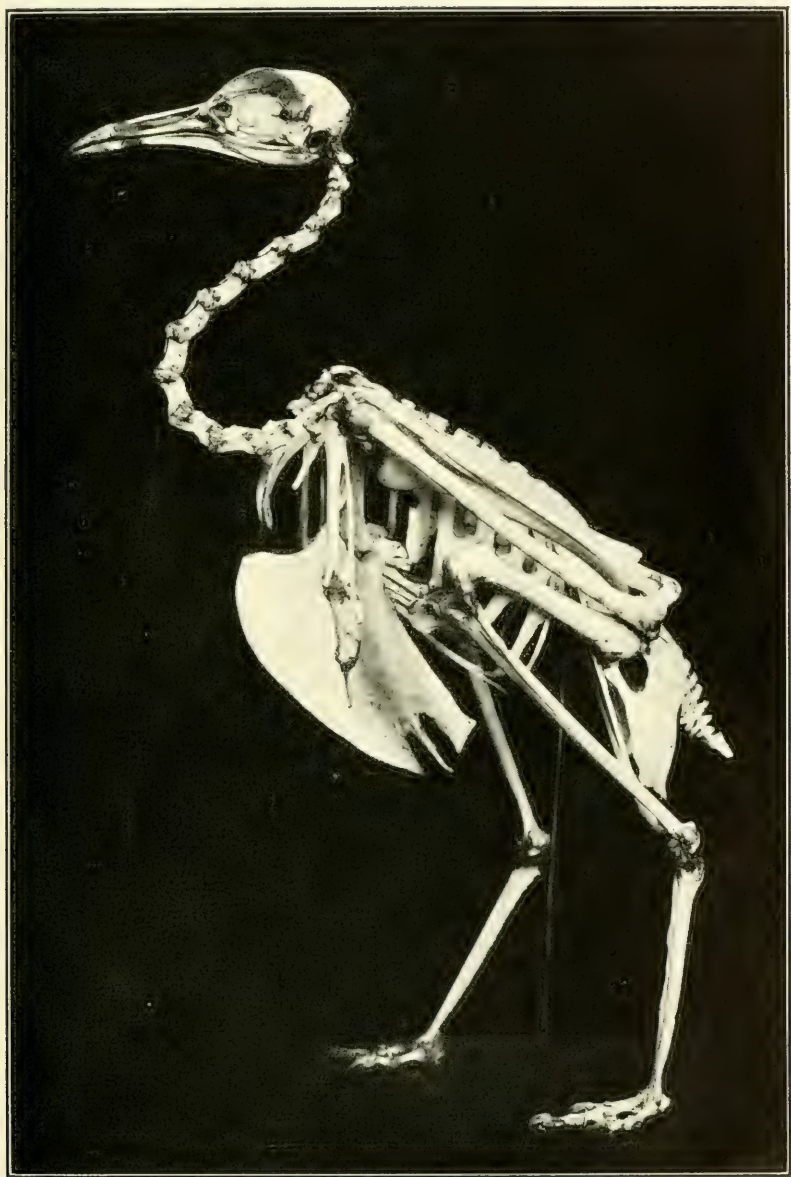


J. C. WÄKERLIN phot.

*Rhinocetus jubatus* Verr. et Des Murs. Cat. *a*, p. 87.

$\frac{2}{5}$  g. n.



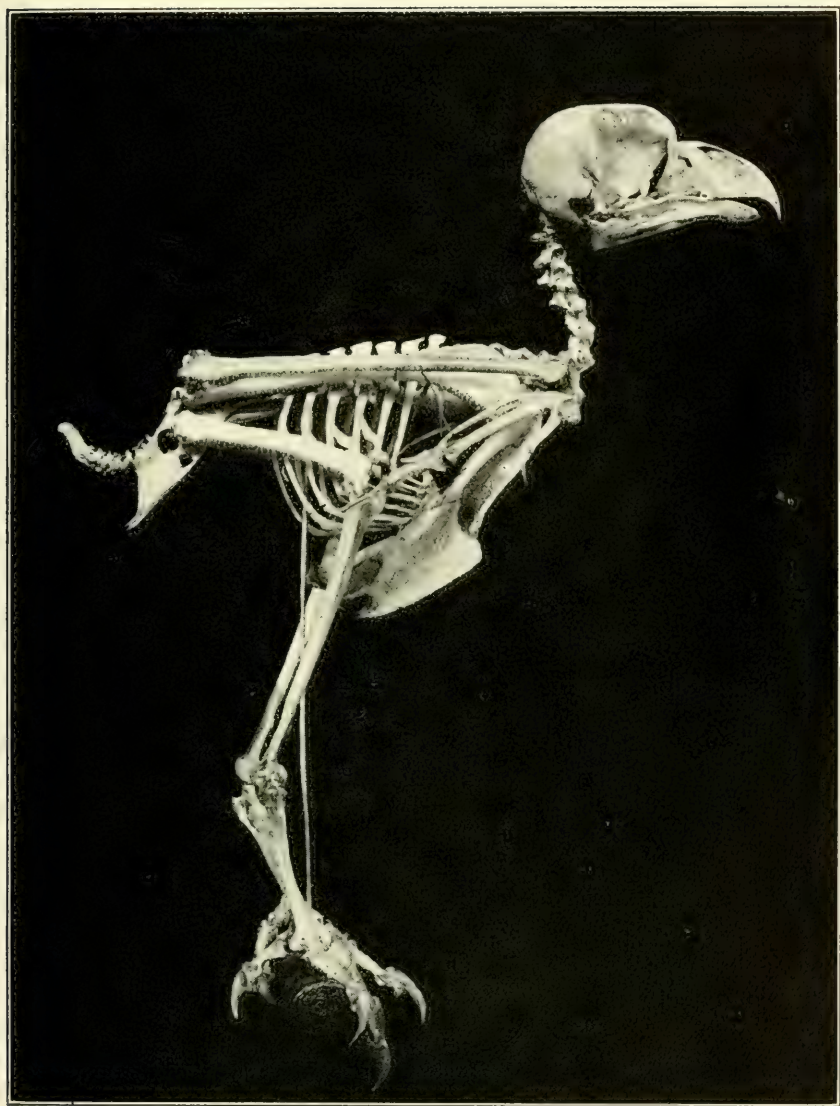


J. C. WÄKERLIN phot.

*Houbara undulata* (Jacquin.). Cat. *a*, p. 89.  
 $\frac{1}{3}$  g. n.







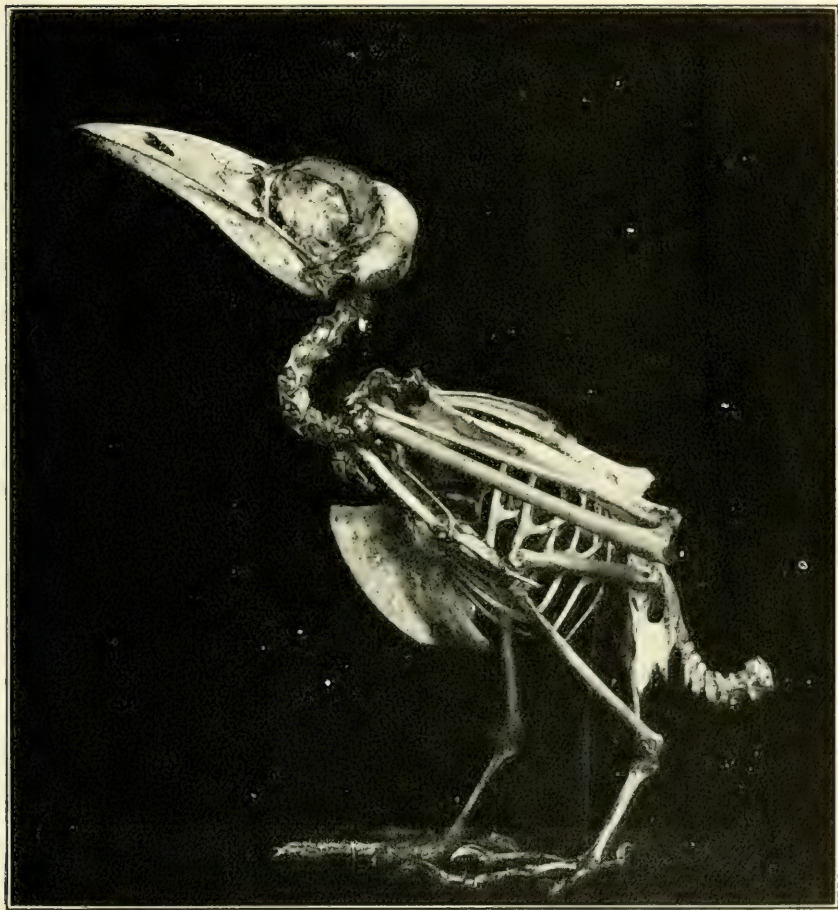
J. C. WÄKERLIN phot.

*Pulsatrix perspicillata* (Lath.). Cat. a, p. 153.

$\frac{2}{5}$  g. n.





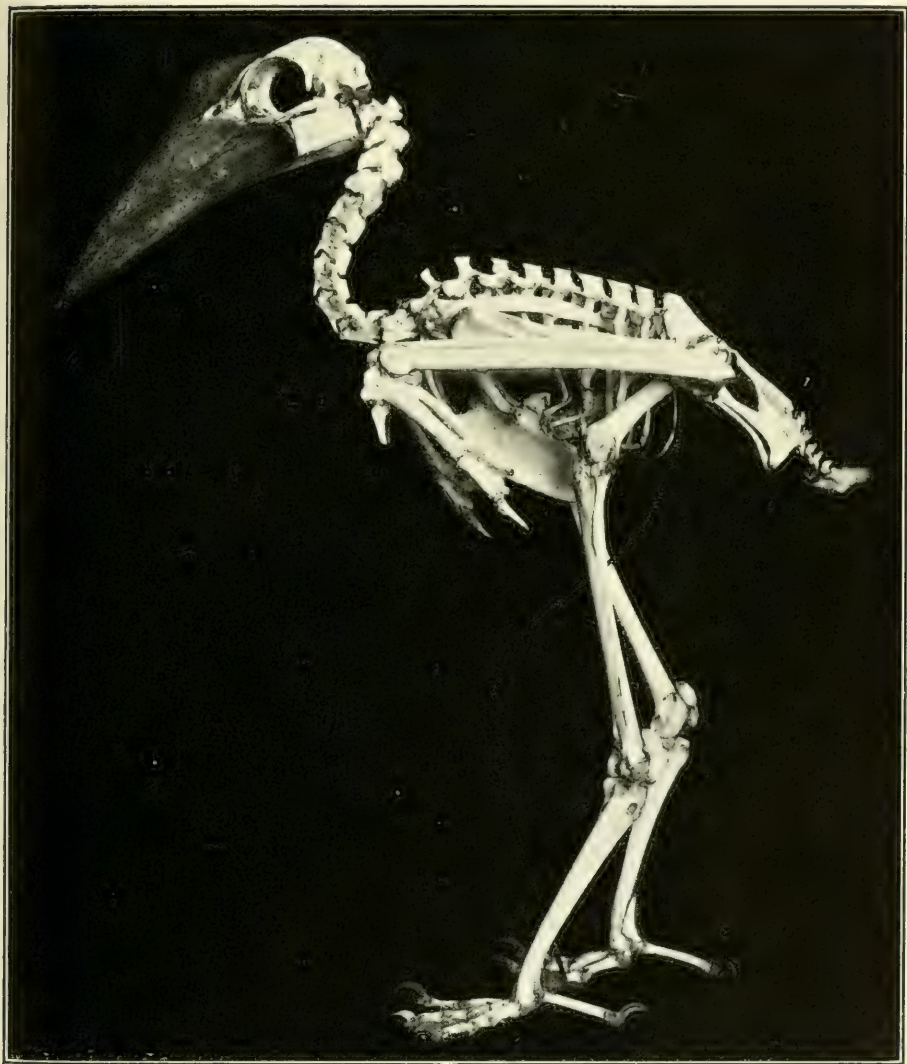


J. C. WÄKERLIN phot.

*Leptosomus discolor* (Herm.). Cat. a, p. 164.

$\frac{1}{7}$  g. n.



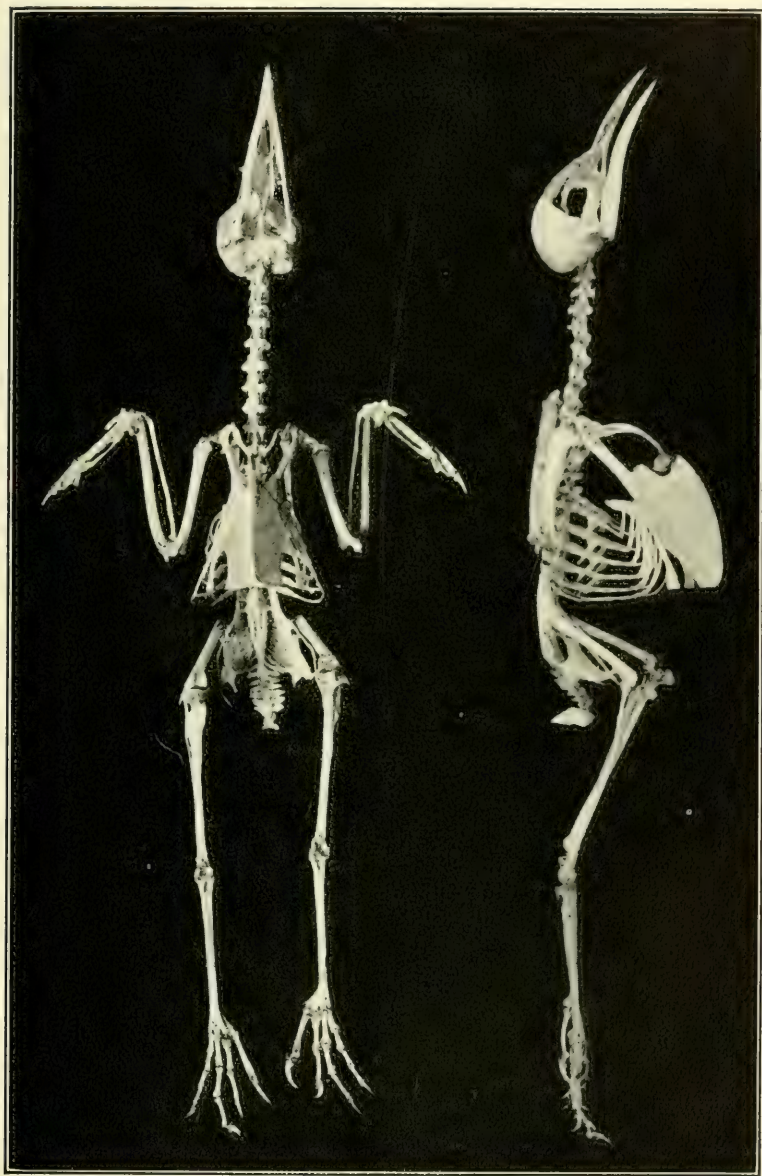


J. C. WÄKERLIN phot.

*Bucorvus abyssinicus* (Bodd.). Cat. *c*, p. 172.

$\frac{2}{9}$  g. n.





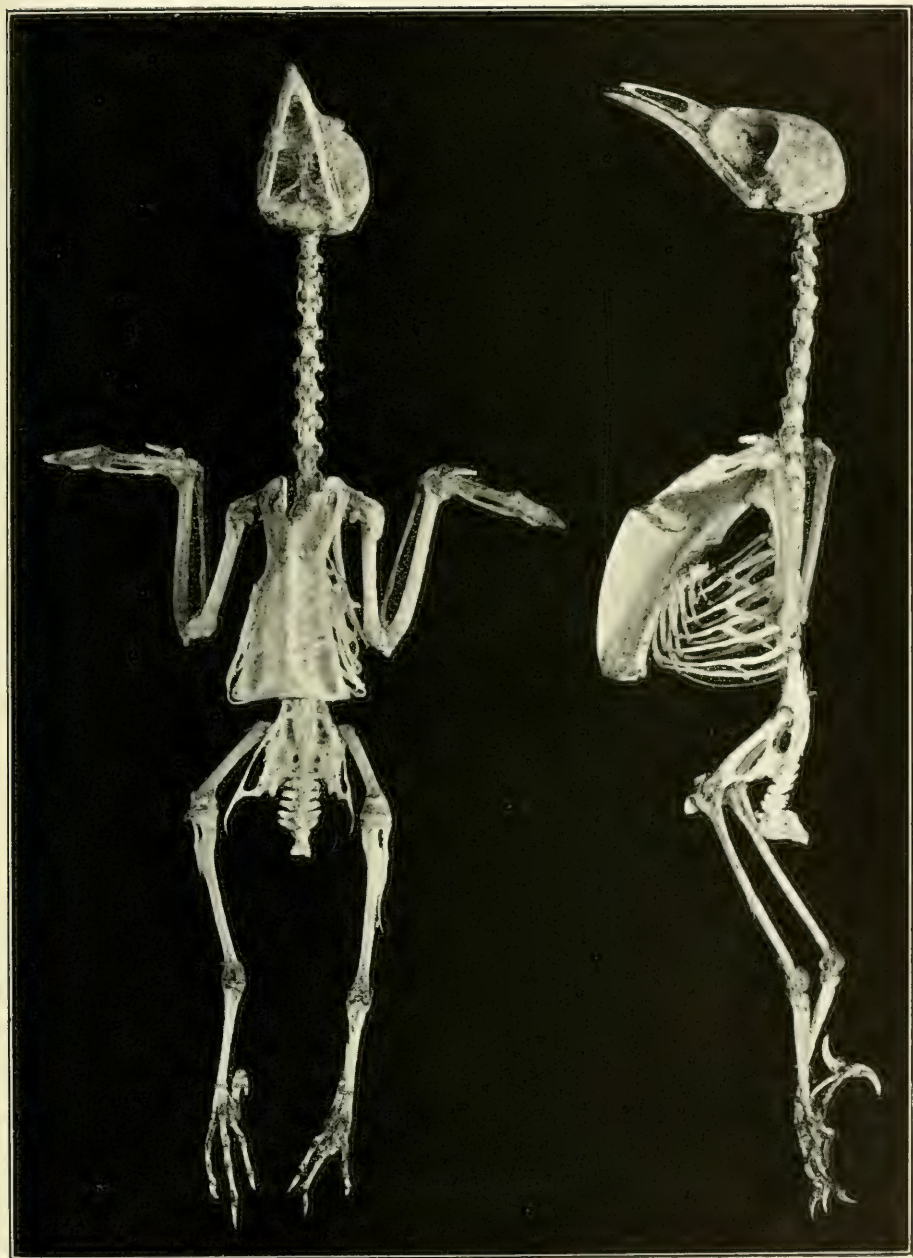
J. C. WÄKERLIN phot.

*Furnarius rufus* (Gm.). Cat. a, p. 206.

$\frac{5}{8}$  g. n.





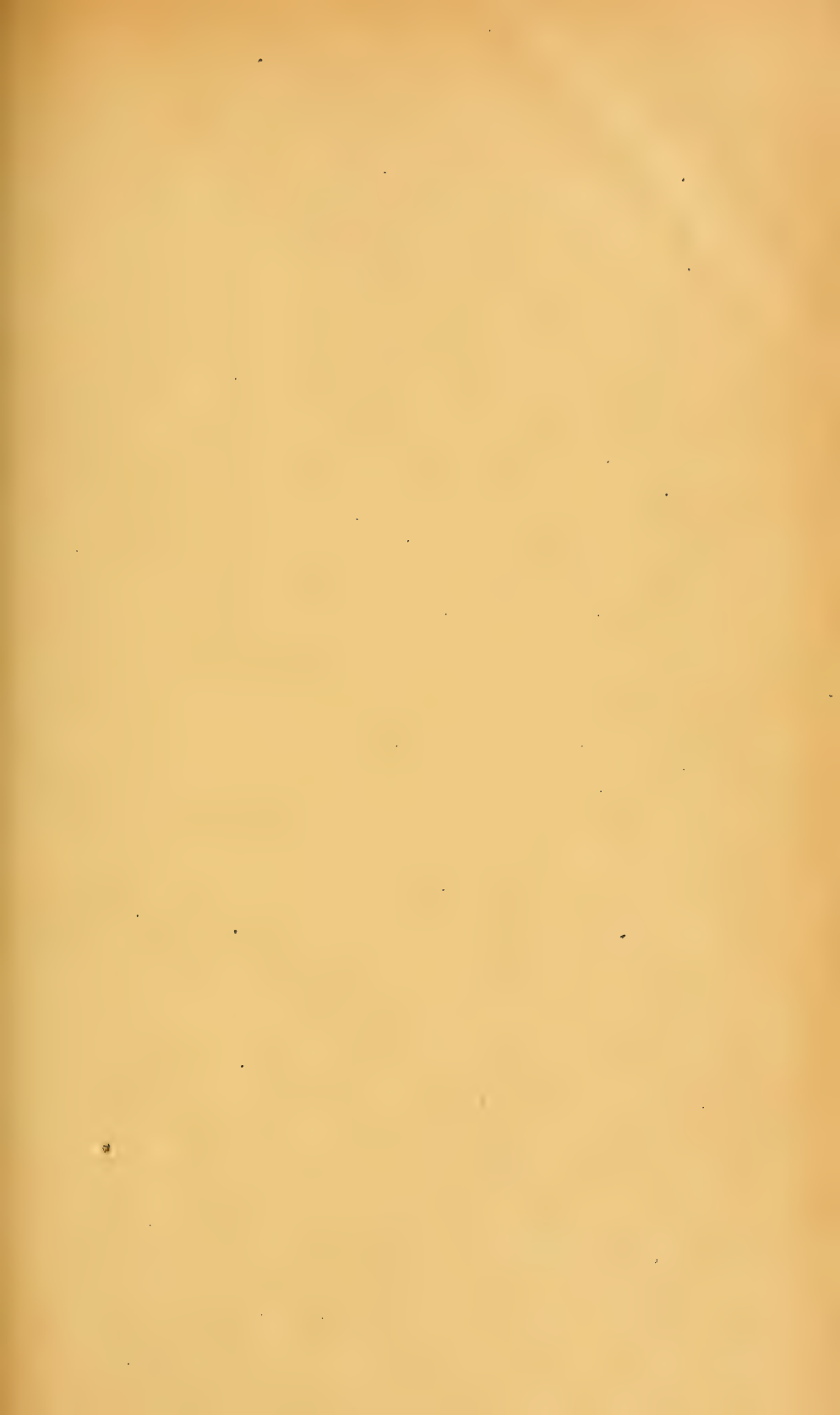


J. C. WÄKERLIN phot.

*Meliphaga phrygia* (Lath.). Cat. *a*, p. 266.

$1\frac{1}{2}$  g. n.





# MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

DES

PAYS-BAS.

PAR

H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

## CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

ÉTABLISSEMENT.

- Tome I. Contenant: BUCEROS. — BUCCONES. — CUCULI. — CORACES.
- » II. » OTI. — STRIGES. — FALCONES. — CIRCI. — ASTUR-  
RES. — ASTURINAE. — BUTEONES. — AQUILAE. — MILVI. — PERNES. — POLYBORI. —  
VULTURES. — OISEAUX DE PROIE (Revue).
- » III. » PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. —  
MOMOTUS. — ALCEDINES. — ALCEDINES (Re-  
vue). — PITTA. — PITTA (Revue).
- » IV. » COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
- » V. » SCOLOPACES. — RALLI. — CICONAE. — AR-  
DEAE. — IBIS.
- VI. » ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STER-  
NAE. — PELECANI. — URINATOIRES.
- » VII. » SIMIAE.
- » VIII. » TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.
- » IX. » CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES.
- » X<sup>2</sup>. » CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES POISSONS,  
REPTILES ET AMPHIBIES.
- » XI. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES  
(SINGES, CARNIVORES, RUMINANTS, PACHYDERMES,  
SIRÈNES ET CÉTACÉS).
- » XII. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES  
(RONGEURS, INSECTIVORES, CHEIROPTÈRES, ÉDENTÉS  
ET MARSUPIAUX).
- » XIII<sup>1, 2</sup>. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MOLLUSQUES  
(TEREBRA, TUDORA).
- » XIV » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DE LA COLLECTION  
DE FEU M<sup>r</sup>. J. P. VAN WICKEVOORT CROMMELIN.

Prix des tomes I—IX, X<sup>2</sup>, XI—XIV flor. 63.50.

MUSEUM  
D'HISTOIRE NATURELLE

8397

DES

P A Y S - B A S .

TOME X<sup>2</sup>.

SECONDE PARTIE

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES

PAR

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.

LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE

CI-DIVANT

E. J. BRILL.

LEIDE — 1898.



MUSÉUM  
D'HISTOIRE NATURELLE  
DES  
PAYS-BAS.





M U S É U M  
D'HISTOIRE NATURELLE

DES

P A Y S - B A S .

---

TOME X<sup>2</sup>.

SECONDE PARTIE

CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE

DES

POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES

PAR

Th. W. VAN LIDTH DE JEUDE.

---

  
LIBRAIRIE ET IMPRIMERIE  
CI-DEVANT  
E. J. BRILL.  
LEIDE — 1898.



## AVANT-PROPOS.

Le but de la publication de ce *Catalogue ostéologique des Poissons, des Reptiles et des Amphibies* est de faire connaître au monde scientifique les richesses dans cette branche de la Zoologie entassées dans le Musée d'Histoire Naturelle des Pays-Bas. Ce Catalogue servira à guider les savants, à leur informer quelles espèces rares ou intéressantes ils peuvent trouver dans notre Musée National, enfin à faciliter leurs études Zoologiques ou ostéologiques.

Dans ce Catalogue sont énumérés 710 squelettes, 41 carapaces et 266 crânes, représentant 595 espèces.

Le Catalogue ostéologique des Oiseaux, Catalogue X, 1<sup>re</sup> partie, est en préparation.

Leide, Décembre 1898.

F. A. JENTINK.



POISSONS.





## TELEOSTEI.

### ACANTHOPTERYGII.

#### BERYCIDAE.

##### MYRIPRISTIS.

*Myripristis pralinus* Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Myripristis japonicus* Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (30,5 cm.).

##### Holocentrum.

*Holocentrum rubrum* Forskål.

a. Squelette (16,5 cm.). Des collections du Dr. Bleeker. *Holocentrum orientale* Bleeker.

*Holocentrum spiniferum* Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (34 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell.

*Holocentrum* spec.?

a. Squelette (13,5 cm.). Inde.

#### PERCIDAE.

##### PERCA.

*Perca fluviatilis* Linné.

a. Squelette (39 cm.). Hollande.

- b. Squelette (31 cm.). Europe.
- c. Squelette (26,5 cm.). Hollande. Incomplet.

**LABRAX.**

*Labrax lupus* Lacépède.

- a. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

**LATES.**

*Lates calcarifer* Bloch.

- a. Squelette (50 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Lates nobilis* Cuv. & Val.
- b. Squelette (47,5 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Lates nobilis* Cuv. & Val.

**ANTHIAS.**

*Anthias sacer* Bloch.

- a. Squelette (10 cm.). Méditerranée. Manque la nageoire anale.
- b. Squelette (9,2 cm.). Méditerranée. Manque la nageoire anale.
- c. Squelette (9,5 cm.). Méditerranée. Manquent les nageoires ventrales et l'anale.

**ANYPERODON.**

*Anyperodon leucogrammicus* Reinwardt.

- a. Squelette (36 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

**SERRANUS.**

*Serranus cabrilla* Linné.

- a. Squelette (19,5 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

*Serranus horridus* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (60 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt.
- b. Squelette (46 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

*Serranus hexagonatus* Forster.

- a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Serranus merra* Bloch.

*Serranus altivelis* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (17,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Serranus spec.?*

- a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt. *Serranus lineolatus* van Hasselt MS.

**PLECTROPOMA.***Plectropoma leopardinum* Lacépède.

- a. Squelette (37 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

**DIPLOPRION.***Diploprion bifasciatum* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**GENYOROGÉ.***Genyoroge sebae* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *DiaCOPE sebae*.

**MESOPRION.***Mesoprion rangus* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Mesoprion johnii* Bloch.

- a. Squelette (28,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *DiaCOPE unimaculata* Quoy & Gaimard.

*Mesoprion timoriensis* Quoy & Gaimard.

- a. Squelette (29 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Diacope eos* van Hasselt MS.

**PRIACANTHUS.***Priacanthus holocentrum* Bleeker.

- a. Squelette (12 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

**ODONTONECTES.***Odontonectes erythrogaster* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Caesio erythrogaster*.

**PRISTIPOMATIDAE.****THERAPON.***Therapon servus* Bloch.

- a. Squelette (13 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

**PRISTIPOMA.***Pristipoma hasta* Bloch.

- a. Squelette (32 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Pristipoma kakaan* Cuv. & Val.

**DIAGRAMMA.***Diagramma pardalis* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (34 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Diagramma punctatum* Ehrenberg.

- a. Squelette (49 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Diagramma ocellata* van Hasselt MS.

*Diagramma chaetodonoides* Lacépède.

- a. Squelette (39 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.  
*Diagramma plectorhynchus* Shaw.

## LOBOTES.

*Lobotes auctorum* Günther.

- a. Squelette (40 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.  
*Lobotes erate* Cuv. & Val.
- b. Squelette (40 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl  
et van Hasselt. *Pristopoma erate* Cuv. & Val.
- c. Squelette (35,5 cm.). Java. *Lobotes erate* Cuv. & Val.

## DATNIOIDES.

*Datnoides polota* Buchanan Hamilton.

- a. Squelette (24 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections  
de M. Schwaner. Mars 1846.

## GERRES.

*Gerres plumieri* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (21,5 cm.).

*Gerres filamentosus* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl  
et van Hasselt.

*Gerres argyreus* Forskål.

- a. Squelette (21 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell. *Smaris argenteus*.

## SCOLOPSIS.

*Scolopsis ciliatus* Lacépède.

- a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl  
et van Hasselt. *Scolopsis lycogenis* Cuv. & Val.

*Scolopsis auratus* Mungo Park.

- a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl  
et van Hasselt. *Scolopsis vosmeri* Lacépède.

*Scolopsis spec.?*

- a. Squelette (21,5 cm.). Java. Des collections des M. M.  
Kuhl et van Hasselt. *Scolopsis balteatus* van Hasselt MS.

**DENTEX.**

*Dentex vulgaris* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (65 cm.). Sicile. Des collections de M. Cantraine. Octobre 1832. *Dentex gibbiceps* Reuss.

*Dentex argyrozona* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (31 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

*Dentex* spec.?

- a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Dentex homalodon* van Hasselt MS.

**CAESIO.**

*Caesio pinjalo* Bleeker.

- a. Squelette (28 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

*Caesio chrysozona* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (14,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Caesio* spec.?

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

**MULLIDAE.****UPENOIDES.**

*Upenoides vittatus* Forskål.

- a. Squelette (17,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**MULLUS.**

*Mullus barbatus* Linné.

- a. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk. Manque la nageoire anale.  
b. Squelette (18 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine. Manquent les nageoires ventrales.



- c. Squelette (13 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine. Manque la nageoire dorsale.

**UPENEUS.**

*Upeneus indicus* Shaw.

- a. Squelette (19,5 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

**SPARIDAE.****CANTHARUS.**

? *Cantharus blochii* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (22 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

**OBLATA.**

*Oblata melanura* Linné.

- a. Squelette (12 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

**SARGUS.**

*Sargus capensis* Smith.

- a. Squelette (31 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

**LETHRINUS.**

*Lethrinus rostratus* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.  
b. Squelette (28 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

*Lethrinus* spec.?

- a. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Pagrus nudicephalus* van Hasselt MS.

**CHRY SOPH RYS.**

*Chrysophrys aurata* Linné.

- a. Squelette (24 cm.). Marseille. Des collections du Dr. Bleeker.



*Chrysophrys* spec.?

- a. Squelette (30 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

**PIMELEPTERUS.***Pimelepterus lembus* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (22 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

**SQUAMIPINNES.****CHAETODON.***Chaetodon collaris* Bloch.

- a. Squelette (11,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la queue.

*Chaetodon pictus* Forskål.

- a. Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Chaetodon decussatus* Cuv. & Val.

*Chaetodon vagabundus* Linné.

- a. Squelette (10,5 cm.). Inde.

*Chaetodon chrysozonus* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**CHELMO.***Chelmo rostratus* Linné.

- a. Squelette (12,7 cm.). Java. Des collections de M. M. Kuhl et van Hasselt.

**HENIOCHUS.***Heniochus varius* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (12,3 cm.). Inde.

**HOLACANTHUS.***Holacanthus annularis* Bloch.

- a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette (20 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

*Holacanthus sexstriatus* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (26 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

**SCATOPHAGUS.***Scatophagus argus* Linné.

- a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**EPHIPPIUS.***Ephippus faber* Bloch.

- a. Squelette (18,5 cm.). *Ephippus gigas*.

**DREPANE.***Drepane punctata* Linné.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Drepane latte*.

**TOXOTES.***Toxotes jaculator* Pallas.

- a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**CIRRHITIDAE.****CHILODACTYLUS.***Chilodactylus brachydactylus* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (27 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

## TRIGLIDAE.

## SEBASTES.

*Sebastes norvegicus* Müller.

- a. Squelette (39 cm.). Groënlande. Du voyage de M. Eschricht, 1833. *Sebastes groenlandicus*.

*Sebastes dactylopterus* de la Roche.

- a. Squelette (18 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine. Manquent l'anale et une partie de la queue.

## SCORPAENA.

*Scorpaena porcus* Linné.

- a. Squelette (15 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

*Scorpaena scrofa* Linné.

- a. Squelette (35 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.  
b. Squelette (19 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

## PTEROIS.

*Pterois volitans* Linné.

- a. Squelette (20 cm.). Inde.

*Pterois zebra* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (15,5 cm.). Océan indien. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## SYNANCIDIUM.

*Synancidium horridum* Linné.

- a. Squelette (19,5 cm.). La Nouvelle Guinée. Des collections des M. M. Müller et Macklot.  
b. Squelette (24 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.  
c. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**COTTUS.***Cottus scorpius* Linné.

- a.* Squelette (14 cm.). Mer du Nord.
- b.* Squelette d'une femelle (13,5 cm.). Mer du Nord.

**PLATYCEPHALUS.***Platycephalus insidiator* Forskål.

- a.* Squelette (29,5 cm.). Java. *Platycephalus spatula*.
- b.* Squelette (36 cm.). Sumatra, Boengoes. Des collections de M. Müller. *Platycephalus spatula*.

**TRIGLA.***Trigla hirundo* Bloch.

- a.* Squelette (42 cm.). Hollande, Katwijk.

*Trigla gurnardus* Linné.

- a.* Squelette d'une femelle (27 cm.). Hollande, Katwijk.
- b.* Squelette d'une femelle (25 cm.). Hollande, Katwijk.

*Trigla spec.?*

- a.* Squelette (41 cm.).

**DACTYLOPTERUS.***Dactylopterus orientalis* Cuvier & Valenciennes.

- a.* Squelette (32 cm.). Japon. Manque la nageoire caudale

**TRACHINIDAE.****URANOSCOPUS.***Uranoscopus scaber* Linné.

- a.* Squelette (14 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

**ANEMA.***Anema inerme* Cuvier & Valenciennes.

- a.* Squelette (36 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.
- Uranoscopus inermis.*

**TRACHINUS.***Trachinus draco* Linné.

- a.* Squelette (28,5 cm.). Hollande, Katwijk.

*Trachinus vipera* Cuvier & Valenciennes.

- a.* Squelette (12 cm.). Hollande, Katwijk.

*Trachinus* spec.?

- a.* Squelette (23 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

- b.* Squelette (20 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

**SCIAENIDAE.****UMBRINA.***? Umbrina macroptera* Bleeker.

- a.* Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Umbrina indica* van Hasselt MS.

**EQUES.***Eques lanceolatus* Linné.

- a.* Squelette (14 cm.). *Eques americanus*.

**SCIAENA.***Sciaena diacanthus* Lacépède.

- a.* Squelette (84 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Sciaena platycephalus* Kuhl & van Hasselt.

*Sciaena aquila* Risso.

- a.* Squelette (140 cm.). Côte de Hollande.

*Sciaena* spec.?

- a.* Squelette (103 cm.). Surinam. Achetée de M. Draak à Amsterdam.

- b.* Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Sciaena metallica* van Hasselt MS.

- c. Squelette (15 cm.). Java. *Sciaena aenea* van Hasselt MS.

#### OTOLITHUS.

*Otolithus argenteus* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Otolithus maculatus* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Incomplet.

#### POLYNEMIDAE.

##### POLYNEMUS.

*Polynemus plumieri* Lacépède.

- a. Squelette (18 cm.). *Polynemus americanus*.

#### SPHYRAENIDAE.

##### SPHYRAENA.

*Sphyraena jello* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (35 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Sphyraena indica* van Hasselt MS.  
b. Squelette (83 cm.) Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Sphyraena indica* van Hasselt MS.

#### TRICHIURIDAE.

##### LEPIDOPUS.

*Lepidopus caudatus* Euphrasen.

- a. Squelette (133 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine, 1834.  
b. Squelette (124 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

##### TRICHIURUS.

*Trichiurus savala* Cuvier.

- a. Squelette (53 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## SCOMBRIDAE.

## SCOMBER.

*Scomber scomber* Linné.

- a. Squelette (25 cm.). Côte de Hollande.

*Scomber* spec.?

- a. Squelette (33 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

## THYNNUS.

*Thynnus tonggol* Bleeker.

- a. Crâne (18 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

## CYBIUM.

*Cybius commersonii* Lacépède.

- a. Squelette (42 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Cybius konam* Blkr.

*Cybius* spec.?

- a. Squelette (30 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## ELACATE.

*Elacate nigra* Bleeker.

- a. Squelette (59 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Elacate mottah* Cuv.  
 b. Squelette (53 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.  
 c. Squelette (25,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Elacate mottah* Cuv.

## ECHENEIS.

*Echeneis remora* Linné.

- a. Squelette (61,5 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.  
 b. Squelette (24,5 cm.). Java. Des collections de M. Reinwardt.



*Echeneis naucrates* Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- b. Squelette (47 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.
- c. Squelette (37,5 cm.). Océan.
- d. Squelette (21 cm.). Océan indien. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**ZEUS.***Zeus faber* Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Hollande, Katwijk. 17 Juin 1886.
- b. Squelette (38 cm.). Côte de Hollande.

**STROMATEUS.***Stromateus* spec.?

- a. Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Stromateus macropterus* van Hasselt MS.

**CORYPHAENA.***Coryphaena hippurus* Linné.

- a. Squelette (72 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette (89 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold. *Coryphaena japonica* Schlegel.
- c. Crâne (18 cm.).

**BRAMA.***Brama raii* Bloch.

- a. Squelette (39 cm.). Mer du Nord.

**MENE.***Mene maculata* Schneider.

- a. Squelette (16,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Mene annae carolinae* Lacépède.

**LAMPRIS.***Lampris luna* Gmelin.

- a. Squelette (84 cm.). Côte de Hollande. Décembre 1844.  
*Lampris guttatus.*
- b. Squelette (103 cm.). Hollande, Schéveningue. Notes Leyden Museum. Vol. XI, Note XIX.

**CARANGIDAE.****TRACHURUS.***Trachurus trachurus* Linné.

- a. Squelette (31 cm.). Hollande. *Caranx Caranx.*

**CARANX.***Caranx dentex* Schneider.

- a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Caranx luna* Geoffroy.

*Caranx carangus* Bloch.

- a. Squelette (49 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Caranx escalah.*

*Caranx armatus* Forskål.

- a. Squelette (29 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

*Caranx gallus* Linné.

- a. Squelette (25 cm.). *Zeus gallus* L.

*Caranx spec.?*

- a. Squelette (43 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.
- b. Squelette (41,5 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- c. Squelette (41 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- d. Squelette (45 cm.). Célèbes, Macasser. De M. Piller.
- e. Squelette (40 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Caranx escalah.*

**ARGYREIOSUS.***Argyreiosus vomer* Linné.

- a.* Squelette (25 cm.). Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

**SERIOLA.***Seriola* spec.?

- a.* Squelette (45 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.

**CHORINEMUS.***Chorinemus lysan* Forskål.

- a.* Squelette (69 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Chorinemus commersonianus*.  
*b.* Squelette (58 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. *Chorinemus commersonianus*.  
*c.* Squelette (46 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. *Chorinemus commersonianus*.  
 ? *d.* Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Lichia aculeata*.

*Chorinemus tol* Cuvier & Valenciennes.

- a.* Squelette (30 cm.). Célèbes. Des collections de M. Forsten.

**LICHIA.***Lichia amia* Linné.

- a.* Squelette (106 cm.). Méditerranée, Livourne. Des collections de M. Cantraine.  
*Lichia vadigo* Risso.  
*a.* Squelette (44 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. Octobre 1833. *Lichia glaycos*.

**PSETTUS.***Psettus argenteus* Linné.

- a.* Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Psettus rhombus* C. & V.

**PLATAX.**

*Platax arthriticus* Bell.

- a. Squelette (41 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

? *Platax teira* Forskål.

- a. Squelette (35 cm.). Mer rouge. Des collections de M. Rüppell. *Platax inermis*.

*Platax spec.*?

- a. Squelette (13 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Platax marginatus* van Hasselt MS.

**EQUULA.**

*Equula edentula* Bloch.

- a. Squelette (19,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Equula ensifera* C. & V.

**LACTARIA.**

*Lactaria delicatulus* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (12,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Seriola lactaria*. Manque la nageoire dorsale.

**KURTUS.**

*Kurtus indicus* Bloch.

- a. Squelette (11 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Kurtus cornutus* Russel.

**XIPHIIDAE.****XIPHIAS.**

*Xiphias gladius* Linné.

- a. Sabre (69 cm.). Hollande septentrionale, Callantsoog. Décembre 1869. Présenté par M. Doorn.

## GOBIIDAE.

## PERIOPHTHALMUS.

*Periophthalmus schlosseri* Pallas.

- a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## ELEOTRIS.

*Eleotris ophiocephalus* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Eleotris* spec. ?

- a. Squelette (40 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections de M. Schwaner.

## AMBLYOPUS.

*Amblyopus broussonetii* Lacépède.

- a. Squelette (20 cm.).

## PLATYPTERA.

? *Platyptera aspro* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Platyptera trigonocephala* van Hasselt MS.

## DISCOBOLI.

## CYCLOPTERUS.

*Cyclopterus lumpus* Linné.

- a. Squelette (47 cm.). Côte de Hollande, 1839.

## BATRACHIDAE.

## BATRACHUS.

? *Batrachus trispinosus* Günther.

- a Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Batrachus pictus*.

## PEDICULATI.

## LOPHIUS.

*Lophius piscatorius* Linné.

- a.* Squelette (88 cm.). Europe.
- b.* Squelette (47 cm.). Hollande, Août 1852.

## HALIEUTA.

*Halieuta stellata* Wahlberg.

- a.* Squelette (15,5 cm.). Japon.

## BLENNIIDAE.

## ANARRHICHAS.

*Anarrhichas lupus* Linné.

- a.* Squelette (103 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- b.* Squelette (90 cm.). Mer du Nord.
- c.* Squelette (56 cm.). Iles Faroër. De la collection de M. Eschricht.
- d.* Crâne. (16 cm.). Cabinet d'Anatomie.
- e.* Crâne. (12 cm.). Mer du Nord.

## BLENNIUS.

*Blennius ocellaris* Linné.

- a.* Squelette (14 cm.). Golfe de Gênes. Des collections de M. Cantraine.

## ZOARCES.

*Zoarces viviparus* Linné.

- a.* Squelette (18,5 cm.). Hollande, Katwijk.

## TRACHYPTERIDAE.

## TRACHYPTERUS.

*Trachypterus* spec.?

- a.* Crâne (17,5 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

## THEUTIDIDAE.

## THEUTIS.

*Theutis javus* Linné.

a. Squelette (20 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

*Theutis virgata* Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (15 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Amphacantus bifasciatus* van Hasselt MS.

## ACRONURIDAE.

## ACANTHURUS.

*Acanthurus matoides* Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (25 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

## NASEUS.

*Naseus unicornis* Shaw.

a. Squelette (37 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller. *Naseus fronticornis*.

## LABYRINTHICI.

## ANABAS.

*Anabas scandens* Daldorff.

a. Squelette (10 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la nageoire dorsale.

## HELOSTOMA.

*Helostoma temminckii* Kuhl & van Hasselt.

a. Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## POLYACANTHUS.

*Polyacanthus hasseltii* Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (10 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. Manque une partie de la queue.



**OSPHRONEMUS.**

*Osphronemus olfax* Commerson.

- a.* Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**MUGILIDAE.****MUGIL.**

*Mugil belanak* Bleeker.

- a.* Squelette (23 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

*Mugil capito* Cuvier.

- a.* Squelette (46 cm.). Côte de Hollande, 13 Avril 1841.  
*b.* Squelette d'une femelle (37 cm.). Hollande, Avril 1843.  
*c.* Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

*Mugil spec.?*

- a.* Squelette (22,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Mugil monotrepis* van Hasselt MS.

**OPHIOCEPHALIDAE.****OPHIOCEPHALUS.**

*Ophiocephalus striatus* Bloch.

- a.* Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Ophiocephalus micropeltis* Kuhl & van Hasselt.

- a.* Squelette (45 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Ophiocephalus spec.?*

- a.* Squelette (40 cm.). Java. De M. van Raalten.

**FISTULARIDAE.****AULOSTOMA.**

*Aulostoma chinense* Linné.

- a.* Crâne (27 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

## ACANTHOPTERYGH PHARYNGOGNATHI.

## POMACENTRIDAE.

## PREMNAS.

*Premnas biaculeatus* Bloch.

- a. Squelette (9,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Premnas leucoderma*. Manque la nageoire caudale.

## GLYPHIDODON.

*Glyphidodon trifasciatus* Bleeker.

- a. Squelette (8 cm.). Indes orientales. Des collections du Dr. Bleeker.  
b. Squelette (8 cm.). Indes orientales. Du Dr. Bleeker.

*Glyphidodon melas* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Glyphidodon aureus* Kuhl & van Hasselt.

- a. Squelette (10,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

## LABRIDAE.

## LABRUS.

*Labrus spec.?*

- a. Squelette (20,5 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.  
b. Squelette (18 cm.). Méditerranée. De M. Cantraine.

## CRENILABRUS.

*Crenilabrus spec.?*

- a. Squelette (15 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

**COSSYPHUS.***Cossyphus mesothorax* Bloch.

- a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**CHEILINUS.***Cheilinus chlorurus* Bloch.

- a. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Cheilinus fasciatus* Bloch.

- a. Squelette (18 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**EPIBULUS.***Epibulus insidiator* Pallas.

- a. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**HEMIGYMNUS.***Hemigymnus melanopterus* Günther.

- a. Squelette (26,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**JULIS.***Julis* spec.?

- a. Squelette (28 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.  
 b. Squelette (19 cm.). Golfe de Gènes. Des collections de M. Cantraine.  
 c. Squelette (14,5 cm.). Méditerranée. De M. Cantraine.  
 d. Squelette (14 cm.). Mer rouge.

**CORIS.***Coris formosa* Bennet.

- a. Squelette (20 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.  
 b. Squelette (21 cm.). Moluques. Des collections de M. Reinwardt.

**PSEUDOSCARUS.**

*Pseudoscarus viridis* Bloch.

a. Squelette (31 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et et van Hasselt.

b. Os pharyngeales.

*Pseudoscarus aeruginosus* Cuvier & Valenciennes.

a. Os pharyngeales. Batavia.

*Pseudoscarus* spec.?

a. Squelette (56 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

b. Squelette (36 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

**CHROMIDAE.****CHROMIS.**

*Chromis niloticus* Hasselquist.

a. Squelette (21 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

**ACARA.**

*Acara bimaculata* Linné.

a. Squelette (15 cm.). Surinam. *Chromis punctata*.

**CICHLA.**

? *Cichla ocellaris* Bloch-Schneider.

a. Squelette (22 cm.). Surinam.

**CRENICICHLA.**

*Crenicichla* spec?

a. Squelette (13,5 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.

*Crenicichla microlepidota* Schl. MS.

**ANACANTHINI.****GADIDAE.****GADUS.**

*Gadus morrhua* Linné.

a. Squelette (113 cm.). Mer du Nord.

*b.* Squelette (104 cm.).

*c.* Crâne (21 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

*d.* Crâne (23 cm.).

*Gadus aeglefinus* Linné.

*a.* Squelette (56 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Gadus pollachius* Linné.

*a.* Squelette (45 cm.). Mer du Nord.

#### MERLUCCIUS.

*Merluccius vulgaris* Fleming.

*a.* Squelette (34 cm.). Méditerranée.

#### LOTA.

*Lota vulgaris* Cuvier.

*a.* Squelette (41 cm.). Hollande.

#### MOLVA.

*Molva vulgaris* Fleming.

*a.* Squelette (112 cm.). Mer du Nord.

### OPHIDIIDAE.

#### GENYPTERUS.

*Genypterus capensis* Smith.

*a.* Squelette (98 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

*b.* Crâne (25 cm.). Cap. De M. von Horstock.

### PLEURONECTIDAE.

#### PSETTODES.

*Psettodes erumei* Cuvier.

*a.* Squelette (18,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*b.* Squelette (24 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

**HIPPOGLOSSUS.**

*Hippoglossus vulgaris* Fleming.

- a. Squelette (48 cm.). Méditerranée.
- b. Crâne (35 cm.). Danemarc. Des collections de M. Eschricht.
- c. Crâne (44 cm.). Danemarc. De M. Eschricht.

**RHOMBUS.**

*Rhombus maximus* Linné.

- a. Squelette (54 cm.).
- b. Squelette (39 cm.). Hollande, Katwijk. Juin 1853.
- c. Crâne (17 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

*Rhombus laevis* Linné.

- a. Squelette (41 cm.). Hollande, Katwijk. Septembre 1853.

**PLEURONECTES.**

*Pleuronectes platessa* Linné.

- a. Squelette (49 cm.). Hollande, Katwijk.
- b. Squelette (45 cm.). Mer du Nord. Novembre 1853.
- c. Squelette (45 cm.).

*Pleuronectes limanda* Linné.

- a. Squelette (27 cm.). Hollande, Katwijk. 1853.

*Pleuronectes flesus* Linné.

- a. Squelette (19 cm.).

**SOLEA.**

*Solea vulgaris* Quensel.

- a. Squelette (38 cm.). Europe.
- b. Squelette d'une femelle (36 cm.). Mer du Nord. Novembre 1853. Présenté par M. A. A. van Bemmelen.
- c. Squelette d'une femelle (40 cm.). Mer du Nord. Novembre 1853. Par M. A. A. van Bemmelen.

*Solea achirus* Linné.

- a. Squelette (17 cm.). Surinam. Des collections de M. Diepe-  
rink. *Achirus lineatus* Cuv.

**PHYSOSTOMI.****SILURIDAE.****CLARIAS.**

*Clarias macracanthus* Günther.

*a.* Squelette (70 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

? *Clarias magur* Hamilton-Buchanan.

*a.* Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Macropteronotus batrachus* Lacépède.

**PLOTOSUS.**

*Plotosus anguillaris* Bloch.

*a.* Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Plotosus canius* Hamilton-Buchanan.

*a.* Squelette (57 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Plotosus unicolor* Kuhl & van Hasselt.

*Plotosus spec.?*

*a.* Squelette (47 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Plotosus javanicus* van Hasselt MS.

**SILURUS.**

*Silurus glanis* Linné.

*a.* Squelette (127 cm.). Europe.

*b.* Squelette (107 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*c.* Squelette (80 cm.). Europe.

*d.* Crâne (23 cm.). Europe.

*e.* Crâne (17,5 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

**EUTROPIUS.**

*Eutropius niloticus* Rüppell.

*a.* Squelette (27 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

*Bagrus niloticus.*



**BAGRUS.**

*Bagrus bajad* Forskål.

a. Squelette (47 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

**ARIUS.**

*Arius sagor* Hamilton-Buchanan.

a. Squelette (48 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Bagrus sondaicus* Cuv. & Val.

**GALEICHTHYS.**

*Galeichthys feliceps* Cuvier & Valenciennes.

a. Squelette (28 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.  
*Pimelodus feliceps*.

**DORAS.**

*Doras costatus* Linné.

a. Squelette (32 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**SYNODONTIS.**

*Synodontis schal* Bloch-Schneider.

a. Squelette (29 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.  
*Synodontis arabi* Cuv. & Val.

**MALAPTERURUS.**

*Malapterurus electricus* Gmelin.

a. Squelette (41 cm.). Nil. Des collections de Rüppell.

**PLECOSTOMUS.**

*Plecostomus bicirrhosus* Gronovius.

a. Squelette (28 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**CHARACINIDAE.****MACRODON.**

*Macrodon trahira* Spix.

a. Squelette (25 cm.). Surinam. Des collections de M. Diepe-  
rink. *Erythrinus larcira* Bl. Schn.

- b.* Squelette (22 cm.). Surinam. De M. Dieperink. *Erythrinus lareira* Bl. Schn.

#### CITHARINUS.

*Citharinus geoffroyi* Cuvier.

- a.* Squelette (25 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

#### HYDROCYON.

*Hydrocyon forskalii* Cuvier.

- a.* Squelette (34 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

#### DISTICHODUS.

*Distichodus niloticus* Hasselquist.

- a.* Squelette (23 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

#### SERRASALMO.

*Serrasalmo rhombeus* Linné.

- a.* Squelette (26 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.  
*b.* Squelette (23 cm.). Surinam.

### SCOPELIDAE.

#### SAURUS.

*Saurus griseus* Lowe.

- a.* Squelette (29 cm.). Méditerranée. Des collections de M. Cantraine.

#### SAURIDA.

? *Saurida nebulosa* Cuvier & Valenciennes.

- a.* Squelette (20,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Saurus coromandelicus*.  
*b.* Squelette (19,5 cm.). Java. Des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Saurus coromandelicus*.

### SALMONIDAE.

#### OSMERUS.

*Osmerus eperlanus* Linné.

- a.* Squelette (17 cm.). Europe. *Eperlanus marinus*.

- b. Squelette (15 cm.). Mer du Nord. *Eperlanus marinus*.
- c. Squelette (14,5 cm.). Mer du Nord. *Eperlanus marinus*.

**COREGONUS.**

*Coregonus oxyrhynchus* Linné.

- a. Squelette d'une femelle (25 cm.).
- b. Squelette (24 cm.). Danemarc. Manque la queue.

**ESOCIDAE.****ESOX.**

*Esox lucius* Linné.

- a. Squelette (95 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.
- b. Squelette (75 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'un mâle (72 cm.). Hollande.
- d. Crâne (22 cm.). Europe. Du Cabinet de M. Temminck.
- e. Crâne (18 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.
- f. Crâne (13,5 cm.). Hollande.

**SCOMBRESOCIDAE.****BELONE.**

*Belone annulata* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (88 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.  
*Belone cylindrica* Blkr.
- b. Squelette (80 cm.). Java. Du Dr. Bleeker. *Belone cylindrica* Blkr.

*Belone caudimaculata* Cuvier.

- a. Squelette (35 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Belone vulgaris* Fleming.

- a. Squelette (64 cm.).
- b. Squelette (51 cm.). Hollande, Katwijk.

*Belone spec.?*

- a.* Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Belone timucoides*.

**HEMIRHAMPHUS.***Hemirhamphus marginatus* Forskål.

- a.* Squelette (42 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

*Hemirhamphus longirostris* Cuvier.

- a.* Squelette (32 cm.). Inde. Des collections de M. Reinwardt.  
Manquent les nageoires pectorales.

**EXOCOETUS.***Exocoetus spec.?*

- a.* Squelette (12 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Exocoetus indicus* van Hasselt MS. Incomplet.

**CYPRINODONTIDAE.****ANABLEPS.***Anableps tetraphthalmus* Bloch.

- a.* Crâne (4 cm.). Surinam.

**CYPRINIDAE.****CYPRINUS.***Cyprinus carpio* Linné.

- a.* Squelette (65 cm.). Hollande.  
*b.* Squelette (33 cm.). Hollande.

**CARASSIUS.***Carassius vulgaris* Nilsson.

- a.* Squelette (26 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Carassius vulgaris*, var. *gibelio* Bloch.

- a.* Squelette (28 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**LABEO.**

*Labeo niloticus* Forskål.

- a. Squelette (24,5 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell.

*Labeo vulgaris* Heckel.

*Labeo erythropterus* van Hasselt.

- a. Squelette (16 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Diplocheilus erythropterus*.

**TYLOGNATHUS.**

*Tylognathus falcifer* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (25 cm.). Java, Buitenzorg. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Labeobarbus falcifer* van Hasselt MS.

- b. Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Labeobarbus falcifer* van Hasselt MS.

**CROSSOCHEILUS.**

*Crossocheilus oblongus* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (13,5 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Labeobarbus oblongus* van Hasselt MS.

**BARBUS.**

*Barbus vulgaris* Fleming.

- a. Squelette (35 cm.). Hollande. *Cyprinus barbus* L.

*Barbus obtusirostris* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (11 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Barbus marginatus* Cuv. & Val. Manque la nageoire caudale.

*Barbus soro* Cuvier & Valenciennes.

- a. Squelette (20 cm.). Java, Bantam. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt.

- ?b. Squelette (38 cm.). Java. Des collections des M. M. Kuhl et van Hasselt. *Barbus anisurus* van Hasselt MS.

*Barbus hampal* Bleeker.

- a. Squelette (32 cm.). Java. Des collections de M. van Hasselt.  
*Barbus hampala* van Hasselt MS.
- b. Squelette (18,5 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl  
 et van Hasselt. *Barbus hampala* van Hasselt MS.

## GOBIUS.

*Gobius fluviatilis* Fleming.

- a. Squelette (11,5 cm.). Europe. *Cyprinus gobio* L. Manque la  
 nageoire dorsale.

## LEUCISCUS.

*Leuciscus rutilus* Linné.

- a. Squelette (26 cm.). Hollande. Présenté par M. A. A. van  
 Bemmelen.

? *Leuciscus idus* Linné.

- a. Squelette (30 cm.). Meuse. *Cyprinus jesus* C. et V.

*Leuciscus erythrophthalmus* Linné.

- a. Squelette (25 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth  
 de Jeude, 1866.

## TINCA.

*Tinca vulgaris* Cuvier.

- a. Squelette d'une femelle (36 cm.). Hollande. *Cyprinus tinca* L.
- b. Squelette d'un mâle (31 cm.). Hollande. *Cyprinus tinca* L.

## CHONDROSTOMA.

*Chondrostoma nasus* Linné.

- a. Squelette (27 cm.). Hollande.

## ABRAMIS.

*Abramis brama* Linné.

- a. Squelette (38 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth  
 de Jeude, 1866.
- b. Squelette d'un mâle (33 cm.). Hollande, Janvier 1853.

**MISGURNIS.**

*Misgurnis fossilis* Lacépède.

- a.* Squelette d'une femelle (24 cm.). Hollande.
- b.* Squelette (17 cm.). Hollande, environs de Leide.

**OSTEOGLOSSIDAE.****OSTEOGLOSSUM.**

*Osteoglossum formosum* Müller et Schlegel.

- a.* Squelette (50 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller.
- b.* Squelette (47 cm.). Bornéo, Banjermassing. Des collections de M. Schwaner, Février 1846.

**CLUPEIDAE.****CLUPEA.**

*Clupea harengus* Linné.

- a.* Squelette (28 cm.). Mer du Nord. De M. Pollen.

*Clupea finta* Cuvier.

- a.* Squelette (26,5 cm.). Hollande, 1886.

*Clupea macrura* Kuhl et van Hasselt.

- a.* Squelette (23 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

**ELOPS.**

*Elops saurus* Linné.

- a.* Squelette (25 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.
- b.* Squelette (21 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

**CHANOS.**

*Chanos salmoneus* Forsten.

- a.* Squelette (36 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. *Lutodeira orientalis* van Hasselt MS.



## CHIROCENTRIDAE.

## CHIROCENTRUS.

*Chirocentrus dorab* Forskål.

- a.* Squelette (52 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.  
*b.* Squelette (33 cm.). Des collections du Dr. Bleeker.

## NOTOPTERIDAE.

## NOTOPTERUS.

*Notopterus kpirat* Lacépède.

- a.* Squelette (27 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

## GYMNOTIDAE.

## STERNOPYGUS.

*Sternopygus carapus* Linné.

- a.* Squelette (49 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.

## GYMNOTUS.

*Gymnotus electricus* Linné.

- a.* Squelette (124 cm.). Amérique méridionale.

## SYMBRANCHIDAE.

## ANGUILLA.

*Anguilla vulgaris* Fleming.

- a.* Squelette (85 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Anguilla spec.?*

- a.* Squelette (80 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. *Muraena guttata*.

**CONGER.**

*Conger vulgaris* Cuvier.

- a. Squelette (125 cm.). Hollande. Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Conger spec.?*

- a. Crâne (18,5 cm.). Acheté de M. Draak à Amsterdam.

**LOPHOBRANCHII.****SYNGNATHIDAE.****SYNGNATHUS.**

*Syngnathus acus* Linné.

- a. Squelette (39 cm.). Hollande, Katwijk. Manque la nageoire caudale.  
b. Squelette (29 cm.). Hollande, Katwijk.

**PLECTOGNATHI.****SCLERODERMI.****TRIACANTHUS.**

*Triacanthus biaculeatus* Bloch.

- a. Squelette (17 cm.). Célèbes, Macasser. Des collections de M. Piller.  
b. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

**BALISTES.**

*Balistes stellatus* Lacépède.

- a. Squelette (27 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.  
b. Squelette (26 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.  
c. Squelette (24 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt.

*Balistes undulatus* Mungo Park.

a. Squelette (22 cm.). Java. Des collections des M.M. Kuhl et van Hasselt. *Balistes lineatus*.

b. Squelette (12 cm.). Java. *Balistes lineatus*.

*Balistes* spec.?

a. Squelette (36 cm.). Moluques. Des collections de M. Reinwardt.

b. Squelette (18 cm.). Surinam. Acheté de M. Draak à Amsterdam, 1834.

**MONACANTHUS.**

? *Monacanthus scriptus* Osbeck.

a. Squelette (26 cm.). Patrie inconnue.

**OSTRACION.**

*Ostracion cornutus* Linné.

a. Squelette (17 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

**GYMNODONTES.****TETRODON.**

*Tetrodon laevigatus* Linné.

a. Squelette (26 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. *Tetrodon lagocephalus*.

*Tetrodon stellatus* Bloch—Schneider.

a. Squelette (38 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Tetrodon calamara*.

*Tetrodon reticularis* Bloch—Schneider.

a. Squelette (36 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Tetrodon testudineus*.

**DIODON.**

*Diodon hystrix* Linné.

a. Squelette (46 cm.). Patrie inconnue.

**ORTHAGORISCUS.**

*Orthagoriscus mola* Linné.

a. (alc.). Squelette (85 cm.). Hollande, Katwijk, 1889.

**GANOIDEI.****HOLOSTEI.****POLYPTERIDAE.****POLYPTERUS.**

*Polypterus bichir* Geoffroy.

a. Squelette (55 cm.). Nil. Des collections de M. Rüppell, 1852.

b. Squelette (44 cm.). Nil. Du Musée de Berlin, 1835.

**LEPIDOSTEIDAE.****LEPIDOSTEUS.**

*Lepidosteus viridis* Gmelin.

a. Squelette (138 cm.). Ohio. De M. Troost.

*Lepidosteus osseus* Linné.

a. Crâne (16,5 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861.

**CHONDROSTEI.****ACCIPENSERIDAE.****ACCIPENSER.**

*Accipenser sturio* Linné.

a. Squelette (127 cm.). Hollande, September 1840.

b. Crâne (30 cm.). Cabinet d'Anatomie, 1861. Incomplet.

*Accipenser spec.?*

a. Crâne (30 cm.). Incomplet.

## POLYODONTIDAE.

## POLYODON.

*Polyodon folium* Lacépède.

- a. Crâne (58 cm.). Etats unis. Incomplet.

## CHONDROPTERYGII.

## HOLOCEPHALA.

## CHIMAERIDAE.

## CHIMAERA.

*Chimaera monstrosa* Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger.  
 b. Squelette (50 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger.  
 Incomplet.

## PLAGIOSTOMATA.

## CARCHARIDAE.

## PRIONODON.

*Prionodon* spec.?

- a. Squelette (59 cm.). Patrie inconnue.

## ZYGAEANA.

*Zygaena blochii* Cuvier.

- a. Squelette (128 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.

*Zygaena malleus* Risso

- a. Squelette (75 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker.  
 b. Squelette (45 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.  
 c. Crâne (20 cm.). Patrie inconnue.

## MUSTELUS.

*Mustelus vulgaris* Müller et Henle.

- a. Squelette (83 cm.). Hollande, Katwijk.

- b. Squelette (92 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.

## LAMNIDAE.

### LAMNA.

*Lamna cornubica* Gmelin.

- a. Crâne et partie antérieure du tronc. Patrie inconnue.

- b. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger.

*Lamna glauca* Müller et Henle.

- a. Squelette (188 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.

*Squalus oxyrhinus*.

- b. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. *Oxyrhina glauca*.

- c. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. *Oxyrhina glauca*.

## NOTIDANIDAE.

### NOTIDANUS.

*Notidanus indicus* Cuvier.

- a. Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. *Heptanchus indicus*.

## SCYLLIDAE.

### SCYLLIUM.

*Scyllium canicula* Linné.

- a. Squelette (60 cm.). Mer du Nord, Septembre 1851.

- b. Squelette (63 cm.). Hollande, Katwijk, Octobre 1853.

*Scyllium stellare* Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Europe. *Scyllium catulus*.

### STEGOSTOMA.

*Stegostoma tigrinum* Gmelin.

- a. Squelette (137 cm.). Java, Batavia. Des collections du Dr. Bleeker. *Scyllium fasciatum*.

**CROSSORHINUS.**

*Crossorhinus barbatus* Gmelin.

*a.* Squelette (103 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.

*Crossorhinus lobatus.*

*b.* Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger. *Crossorhinus lobatus.*

**CESTRACIONTIDAE.****CESTRACION.**

*Cestracion philippi* Lacépède.

*a.* Squelette (83 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.

*b.* Mâchoires. Japon. Des collections du Dr. Bürger.

**SPINACIDAE.****ACANTHIAS.**

*Acanthias vulgaris* Risso.

*a.* Squelette (70 cm.). Europe. *Squalus acanthias.*

**ECHINORHINUS.**

*Echinorhinus spinosus* Cuvier.

*a.* Mâchoires. Cap. Des collections de M. von Horstock, 1853.

**RHINIDAE.****RHINA.**

*Rhina squatina* Linné.

*a.* Squelette (117 cm.). Hollande. *Squatina laevis.*

*b.* Squelette (65 cm.). Japon. Des collections du Dr. Bürger.  
*Squatina laevis.*

**PRISTIOPHORIDAE.****PRISTIOPHORUS.**

*Pristiophorus cirratus* Latham.

*a, b.* Deux scies. De la collection du Dr. Bleeker.



## PRISTIDAE.

## PRISTIS.

*Pristis pectinatus* Latham.

Plusieurs scies de différente grandeur.

*Pristis antiquorum* Latham.

Plusieurs scies de différente grandeur.

## RHINOBATIDAE.

## RHYNCHOBATUS.

*Rhynchobatus djeddensis* Forskål.

a. Squelette (133 cm.). Sumatra, Indrapoera. Des collections de M. Müller. *Rhynchobatus laevis*.

b. Squelette (63 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker. *Rhynchobatus laevis*.

## RHINOBATUS.

*Rhinobatus thovini* Lacépède.

a. Squelette (63 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

*Rhinobatus* spec.?

a. Squelette (73 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

## RAJIDAE.

## RAJA.

*Raja clavata* Linné.

a. Squelette (100 cm.). Côte de Hollande.

*Raja batis* Linné.

a. Squelette d'une femelle (94 cm.). Hollande, Katwijk.

b. Squelette d'un mâle (92 cm.). Patrie inconnue.

c. Mâchoires.

## MYLIOBATIDAE.

## MYLIOBATIS.

*Myliobatis* spec.?

- a. Crâne (29 cm.). Du Musée de Sydney, 1881.

## AËTOBATIS.

*Aëtobatis narinari* Euphrasen.

- a. Squelette (41 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.  
Manque la queue.  
b. Dents. Flores, Larantoea. Des collections de M. Semmelink.

## RHINOPTERA.

*Rhinoptera javanica* Müller et Henle.

- a. Squelette (37 cm.). Java. Des collections du Dr. Bleeker.

## CYCLOSTOMATA.

## PETROMYZONTIDAE.

## PETROMYZON.

*Petromyzon marinus* Linné.

- a. Squelette (68 cm.). Patrie inconnue.
-

RÉSUMÉ.

ACANTHOPTERYGII.			Transport	Pg.	Sq.	Cr.
	Pg.	Sq.	Cr.		55	
Myripristis pralinus.	1	1	—	7	1	—
" japonicus.	1	1	—	7	1	—
Holocentrum rubrum.	1	1	—	7	1	—
" spiniferum.	1	1	—	7	2	—
" spec.	1	1	—	7	1	—
Perca fluviatilis.	1	3	—	7	1	—
Labrax lupus.	2	1	—	8	1	—
Lates calcarifer.	2	2	—	8	1	—
Anthias sacer.	2	3	—	8	1	—
Anyperodon leucogrammicus.	2	1	—	8	1	—
Serranus cabrilla.	2	1	—	8	1	—
" horridus.	2	2	—	8	1	—
" hexagonatus	3	1	—	8	1	—
" altivelis.	3	1	—	9	2	—
" spec.	3	1	—	9	1	—
Plectropoma leopardinum.	3	1	—	9	1	—
Diploprion bifasciatum.	3	1	—	9	1	—
Genyrorge sebae.	3	1	—	9	1	—
Mesoprion rangus.	3	1	—	9	1	—
" johnii.	3	1	—	9	1	—
" timoriensis.	4	1	—	9	1	—
Priacanthus holocentrum.	4	1	—	10	1	—
Odontonectes erythrogaster.	4	1	—	10	1	—
Therapon servus.	4	1	—	10	2	—
Pristipoma hasta.	4	1	—	10	1	—
Diagramma pardalis.	4	1	—	10	1	—
" punctatum.	4	1	—	10	3	—
" chaetodonoides.	4	1	—	10	2	—
Lobotes auctorum.	5	3	—	11	2	—
Datnioides polota.	5	1	—	11	1	—
Gerres plumieri.	5	1	—	11	2	—
" filamentosus.	5	1	—	11	1	—
" argyreus.	5	1	—	11	1	—
Scolopsis ciliatus.	5	1	—	11	1	—
" auratus.	5	1	—	11	1	—
" spec.	5	1	—	12	1	—
Dentex vulgaris.	6	1	—	12	1	—
" argyrozona.	6	1	—	12	2	—
" spec.	6	1	—	12	1	—
Caesio pinjalo.	6	1	—	12	1	—
" chrysozona.	6	1	—	12	1	—
" spec.	6	1	—	12	3	—
Upenoides vittatus.	6	1	—	12	1	—
Mullus barbatus.	6	3	—	13	1	—
Upeneus indicus.	7	1	—	13	1	—
		55	—		112	—

	Pg.	Sq.	Cr.
Transport . .	112	—	—
Polynemus plumieri.	13	1	—
Sphyræna jello.	13	2	—
Lepidopus caudatus.	13	2	—
Trichiurus savala.	13	1	—
Scomber scomber.	14	1	—
" spec.	14	1	—
Thynnus tonggol.	14	—	1
Cybius commersonii.	14	1	—
" spec.	14	1	—
Elacate nigra.	14	3	—
Echeneis remora.	14	2	—
" naucratus.	15	4	—
Zeus faber.	15	2	—
Stromateus spec.	15	1	—
Coryphaena hippurus.	15	2	1
Brama raii.	15	1	—
Mene maculata.	15	1	—
Lampris luna.	16	2	—
Trachurus trachurus.	16	1	—
Caranx dentex.	16	1	—
" carangus.	16	1	—
" armatus.	16	1	—
" gallus.	16	1	—
" spec.	16	5	—
Argyreus vomer.	17	1	—
Seriola spec.	17	1	—
Chorinemus lysan.	17	4	—
" tol.	17	1	—
Lichia amia.	17	1	—
" vadigo.	17	1	—
Psettus argenteus.	17	1	—
Platax arthriticus.	18	1	—
" teira.	18	1	—
" spec.	18	1	—
Equula edentula.	18	1	—
Lactaria delicatulus.	18	1	—
Kurtus indicus.	18	1	—
Xyphias gladius.	18	—	1
Periophthalmus schlosseri	19	1	—
Eleotris ophiocephalus.	19	1	—
" spec.	19	1	—
Amblyopus broussonetii.	19	1	—
Platyptera aspro.	19	1	—
Cyclopterus lumpus.	19	1	—
Batrachus trispinosus.	19	1	—
Lophius piscatorius.	20	2	—
Halicuta stellata.	20	1	—
Anarrhichas lupus.	20	3	2
Blennius ocellaris.	20	1	—
Zoarces viviparus.	20	1	—
Trachipterus spec.	20	—	1
Theutis javus.	21	1	—
" virgata.	21	1	—
Acanthurus matoides.	21	1	—
Naseus unicornis.	21	1	—
Anabas scandens.	21	1	—
Helostoma temminckii.	21	1	—
Polyacanthus hasseltii.	21	1	—
Osphronemus olfax.	22	1	—
Mugil belanak.	22	1	—

190 6

	Pg.	Sq.	Cr.
Transport . .	190	6	—
Mugil capito.	22	3	—
" spec.	22	1	—
Ophiocephalus striatus.	22	1	—
" micropeltis.	22	1	—
" spec.	22	1	—
Aulostoma chinense.	22	1	—
Acanthopterygii . . .	198	6	—

## ACANTHOPTERYGII PHARYNGOGNATHI.

Premnas biaculeatus.	23	1	—
Glyphidodon trifasciatus.	23	2	—
" melas.	23	1	—
" aureus.	23	1	—
Labrus spec.	23	2	—
Crenilabrus spec.	23	1	—
Cossyphus mesothorax.	24	1	—
Cheilinus chlorurus.	24	1	—
" fasciatus.	24	1	—
Epibulus insidiator.	24	1	—
Hemigymnus melanopterus.	24	1	—
Julis spec.	24	4	—
Coris formosa.	24	2	—
Pseudoscarus viridis.	25	1	1
" aëruginosus.	25	—	1
" spec.	25	2	—
Chromis niloticus.	25	1	—
Acara bimaculata.	25	1	—
Cichla ocellaris.	25	1	—
Crenicichla spec.	25	1	—
Pharyngognathi . . .	26	2	—

## ANACANTHINI.

Gadus morrhua.	25	2	2
" aeglefinus.	26	1	—
" pollachius.	26	1	—
Merluccius vulgaris.	26	1	—
Lota vulgaris.	26	1	—
Molva vulgaris.	26	1	—
Genypterus capensis.	26	1	1
Psettodes erumei.	26	2	—
Hippoglossus vulgaris.	27	1	2
Rhombus maximus.	27	2	1
" laevis.	27	1	—
Pleuronectes platessa.	27	3	—
" limanda.	27	1	—
" flesus.	27	1	—
Solea vulgaris.	27	3	—
" achirus.	27	1	—
Anacanthini . . .	23	6	—

## PHYSOSTOMI.

Clarias macracanthus.	28	1	—
" magur.	28	1	—
Plotosus anguillaris.	28	1	—
" canius.	28	1	—
" spec.	28	1	—

5 —

	Pg.	Sq.	Cr.
Transport		5	—
Silurus glanis.	28	3	2
Eutropius niloticus.	28	1	—
Bagrus bajad.	29	1	—
Arius sagor.	29	1	—
Galeichthys feliceps.	29	1	—
Doras costatus.	29	1	—
Synodontis schal.	29	1	—
Malapterurus electricus.	29	1	—
Plecostomus bicirrhosus.	29	1	—
Macrodon trahira.	29	2	—
Citharinus geoffroyi.	30	1	—
Hydrocyon forskalii.	30	1	—
Distichodus niloticus.	30	1	—
Serrasalmo rhombeus.	30	2	—
Saurus griseus.	30	1	—
Saurida nebulosa.	30	2	—
Osmerus eperlanus.	30	3	—
Coregonus oxyrhynchus.	31	2	—
Esox lucius.	31	3	3
Belone annulata.	31	2	—
"  caudimaculata.	31	1	—
"  vulgaris.	31	2	—
"  spec.	32	1	—
Hemirhamphus marginatus.	32	1	—
"  longirostris.	32	1	—
Exocoetus spec.	32	1	—
Anableps tetrophthalmus.	32	—	1
Cyprinus carpio.	32	2	—
Carassius vulgaris.	32	2	—
Labeo niloticus.	33	1	—
"  erythropterus.	33	1	—
Tylognathus falcifer.	33	2	—
Crossocheilus oblongus.	33	1	—
Barbus vulgaris.	33	1	—
"  obtusirostris.	33	1	—
"  soro.	33	2	—
"  hampal	34	2	—
Gobius fluviatilis.	34	1	—
Leuciscus rutilus.	34	1	—
"  idus.	34	1	—
"  erythrophthalmus.	34	1	—
Tinca vulgaris.	34	2	—
Chondrostoma nasus.	34	1	—
Abramis brama	34	2	—
Misgurnis fossilis.	35	2	—
Osteoglossum formosum.	35	2	—
Clupea harengus.	35	1	—
"  finta.	35	1	—
"  macrura.	35	1	—
Elops saurus.	35	2	—
Chanos salmoneus.	35	1	—
Chirocentrus dorab.	36	2	—
Notopterus capirat.	36	1	—
Sternopygus carapus.	36	1	—
Gymnotus electricus.	36	1	—
Anguilla vulgaris.	36	1	—
"  spec.	36	1	—
Conger vulgaris.	37	1	—
"  spec.	37	—	—
Physostomi		85	7

## LOPHOBRANCHII.

	Pg.	Sq.	Cr.
Syngnathus acus.	37	2	—
Lophobranchii		2	—

## PLECTOGNATHI.

Triacanthus biaculeatus.	37	2	—
Balistes stellatus.	37	3	—
"  undulatus.	38	2	—
"  spec.	38	2	—
Monacanthus scriptus.	38	1	—
Ostracion cornutus.	38	1	—
Tetrodon laevigatus.	38	1	—
"  stellatus.	38	1	—
"  reticularis.	38	1	—
Diodon hystrix.	38	1	—
Orthoragiscus mola.	39	1	—
Plectognathi		16	—

## HOLOSTEI.

Polypterus bichir.	39	2	—
Lepidosteus viridis.	39	1	—
"  osseus.	39	—	1
Holostei		3	1

## CHONDROSTEI.

Accipenser sturio.	39	1	1
"  spec.	39	—	1
Polyodon folium.	40	—	1
Chondrostei		1	3

## HOLOCEPHALA.

Chimaera monstrosa.	40	2	—
Holocephala		2	—

## PLAGIOSTOMATA.

Prionodon spec.	40	1	—
Zygaena blochii.	40	1	—
"  malleus.	40	2	1
Mustelus vulgaris.	40	2	1
Lamna cornubica.	41	1	1
"  glauca.	41	1	2
Notidanus indicus.	41	—	1
Scyllium canicula.	41	2	—
"  stellare.	41	1	—
Stegostoma tigrinum.	41	1	—
Crossorhinus barbatus.	42	1	1
Cestracion philippi.	42	1	1
Acanthias vulgaris.	42	1	—
Echinorhinus spinosus.	42	—	1
Rhina squatina.	42	2	—
Pristiophorus cirratus.	42	—	2
Pristis pectinatus.	43	—	—
"  antiquorum.	43	—	—
		17	11

	Pg.	Sq.	Cr.		Pg.	Sq.	Cr.
Transport . . .		17	11	Transport . . .		24	13
Rhynchobatus djeddensis.	43	2	—	Aëtobatis narinari.	44	1	1
Rhinobatus thouini.	43	1	—	Rhinoptera javanica.	44	1	—
" spec.	43	1	—	Plagiostomata . . .		26	14
Raja clavata.	43	1	—				
" batis.	43	2	1				
Myliobatis spec.	44	—	1				
		24	13				

**CYCLOSTOMI.**

Petromyzon fluviatilis.	44	1	—
Cyclostomi . . .		1	—

**RÉCAPITULATION.**

	Sq.	Cr.
Acanthopterygii	198	6
Pharyngognathi	26	2
Anacanthini	23	6
Physostomi	85	7
Lophobranchii	2	0
Plectognathi	16	0
Holostei	3	1
Chondrostei	1	3
Holocephala	2	0
Plagiostomata	26	14
Cyclostomi	1	0
	383	39

Squelettes 383

Crânes 39

Échantillons 422



# TABLE ALPHABÉTIQUE

## DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

A.			
Abramis.	31	aspro (Platyptera).	19
Acanthias.	42	auctorum (Lobotes).	5
acanthias (Squalus).	42	Aulostoma.	22
Acanthopterygii.	1	aurata (Chrysophrys).	7
Acanthurus.	21	auratus (Scolopsis).	5
Acara.	25	aureus (Glyphidodon).	23
Accipenser.	39	B.	
Accipenserida	39	Bagrus.	29
achirus (Scolopsis).	27	bajad (Bagrus).	29
Aeronurid.	21	Balistes.	37
aculeata (Lichia).	17	balteatus (Scolopsis).	5
acus (Scolopsis).	37	barbatus (Crossorhinus).	42
aglossus (Lichia).	26	" (Mullus).	6
aglossus (Scolopsis).	13	Barbus.	33
aglossus (Pseudoscarus).	25	barbus (Cyprinus).	33
Aetobatus.	44	batis (Raja).	43
Bivalvia (Serranus).	3	Batrachidae.	19
Amphiprus.	19	Batrachus.	19
anacanthinus (Polynemus).	13	batrachus (Macropteronotus)	28
anabi (Lichia).	17	belanak (Mugil).	22
abas.	21	Belone.	31
Anableps.	32	Berycidae.	1
Anacanthini.	25	biaculeatus (Premnas).	23
Anarrhichas.	29	" (Triacanthus).	37
Anema.	11	bichir (Polypterus).	39
Anguilla.	36	bicirrhosus (Plecostomus).	29
anguillaris (Plotosus)	28	bifasciatum (Diploprion).	3
anisurus (Barbus).	33	bifasciatus (Amphacanthus).	21
annae-carolinae (Mene).	15	bimaculata (Acara).	25
annularis (Holacanthus).	9	Blenniidae.	20
annulata (Belone).	31	Blennius.	20
Anthias.	2	blochii (Cantharus).	7
antiquorum (Pristis).	43	" (Zygaena).	40
Anyperodon.	2	brachydactylus (Chilodactylus).	9
aquila (Sciaena).	12	Brama.	15
arabi (Synodontis).	29	brama (Abramis).	34
argenteus (Otolithus).	13	broussonetii (Amblyopus).	19
" (Psettus).	17	C.	
" (Smaris).	5		
argus (Scatophagus).	9	cabrilla (Serranus).	2
Argyreus.	17	Caesio.	6
argyreus (Gerres).	5	calamara (Tetrodon).	38
argyrozona (Dentex).	6	calcarifer (Lates).	2
Arius.	29	canicula (Seyllium).	41
armatus (Caranx).	16	canius (Plotosus).	28
arthriticus (Platax).	18	Cantharus.	7





## F.

faber (Ephippus).	9
" (Zeus).	15
falcifer (Labeobarbus).	33
" (Tylognathus).	33
fasciatum (Scyllium).	41
fasciatus (Cheilinus).	24
feliceps (Galeichthys).	29
" (Pimelodus).	29
filamentosus (Gerres).	5
finta (Clupea).	35
Fistularidae.	22
flesus (Pleuronectes).	27
fluviatilis (Gobius).	34
" (Perca).	1
folium (Polyodon).	40
formosa (Coris).	24
formosum (Osteoglossum).	35
forskali (Hydrocyon).	30
fossilis (Misgurnis).	35
fronticornis (Naseus).	21

## G.

Gadidae.	25
Gadus.	25
Galeichthys.	29
gallus (Caranx).	16
" (Zeus).	16
Ganoidei.	39
Genyoroge.	3
Genypterus.	26
geoffroyi (Citharinus).	30
Gerres.	5
gibbiceps (Dentex).	6
gigas (Ephippus).	9
gladius (Xiphias).	18
glanis (Silurus).	28
glauca (Lamna).	41
" (Oxyrhina).	41
glaycos (Lichia).	17
Glyphidodon.	23
Gobiidae.	19
gobio (Cyprinus).	34
Gobius.	34
griseus (Saurus).	30
groenlandicus (Sebastes).	10
gurnardus (Trigla).	11
guttata (Muraena).	36
guttatus (Lampris).	16
Gymnodontes.	38
Gymnotidae.	36
Gymnotus.	36

## H.

Halienta.	20
hampal (Barbus).	34
hampala (Barbus).	34
harengus (Clupea).	35
hasseltii (Polyacanthus).	21

hasta (Pristipoma).	4
Helostoma.	21
Hemigymnus.	24
Hemirhamphus.	32
Heniochus.	8
hexagonatus (Serranus).	3
Hippoglossus.	27
hippurus (Coryphaena).	15
hirundo (Trigla).	11
Holacanthus.	9
Holocentrum.	1
holocentrum (Priacanthus).	4
Holocephala.	40
Holostei.	39
homalodon (Dentex).	6
horridum (Synancidium).	10
horridus (Serranus).	2
Hydrocyon.	30
hystrix (Diodon).	38

## I.

idus (Leuciscus).	34
indica (Sphyræna).	13
indicus (Exocoetus).	32
" (Heptanchus).	41
" (Kurtus).	18
" (Notidanus).	41
" (Upeneus).	7
inermis (Anema).	11
inermis (Platax).	18
" (Uranoscopus).	11
insidiator (Epibulus).	24
" (Platycephalus).	11

## J.

jaculator (Toxotes).	9
japonica (Coryphaena).	15
japonicus (Myripristis).	1
javanica (Rhinoptera).	44
javanicus (Plotosus).	28
javus (Theutis).	21
jello (Sphyræna).	13
jeses (Cyprinus).	34
johnii (Mesoprion).	3
Julis.	24

## K.

kakaan (Pristipoma).	4
kapirat (Notopteris).	36
konam (Cybium).	14
Kurtus.	18

## L.

Labeo.	33
Labrax.	2
Labridae.	23
Labrus.	23
Labyrinthici.	21
Lactaria.	18



orientalis (Dactylopterus).	11	Pristiophorus.	42
" (Lutodeira).	35	Pristipoma.	4
Orthragoriscus.	39	Pristipomatidae.	4
Osmerus.	30	Pristis.	43
Osphronemus	22	Psettodus.	26
osseus (Lepidosteus).	39	Psettus.	17
Osteoglossidae.	35	Pseudoscarus.	25
Osteoglossum.	35	Pterois.	10
Ostracion.	38	punctata (Chromis).	25
Otolithus.	13	" (Drepane).	9
oxyrhinus (Squalus).	41	punctatum (Diagramma).	4
oxyrhynchus (Coregonus).	31		

## P.

pardalis (Diagramma).	4	raii (Brama).	15
pectinatus (Pristis).	43	Rajidae.	43
Pediculati.	20	Raja.	43
Perca.	1	rangus (Mesoprion).	3
Percidae.	1	remora (Echeneis).	14
Periophthalmus.	19	reticularis (Tetrodon).	38
Petromyzon.	44	Rhina.	42
Petromyzontidae.	44	Rhinidae.	42
Pharyngognathii.	23	Rhinobatidae.	43
philippi (Cestracion).	42	Rhinobatus.	43
Physostomi.	28	Rhinoptera.	44
pictus (Batrachus).	19	rhombeus (Serrasalmo)	30
" (Chaetodon).	8	Rhombus.	27
Pimelepterus	8	rhombus (Psettus).	17
pinjalo (Caesio).	6	Rhynchobatus.	43
piscatorius (Lophius).	20	rostratus (Chelmo).	8
Plagiostomata.	40	" (Lethrinus).	7
Platax.	18	rubrum (Holocentrum).	1
platessa (Pleuronectes).	27	rutilus (Leuciscus).	31
Platycephalus.	11		
platycephalus (Sciaena).	12	S.	
Platyptera.	19	sacer (Anthias).	2
Plecostomus.	29	sagor (Arius).	29
Plectognathi.	37	salmoenus (Chanos).	35
plectorhynchus (Diagramma)	4	Salmonidae.	30
Plectropoma.	3	Sargus.	7
Pleuronectes.	27	Saurida.	39
Pleuronectidae.	26	Saurus.	30
Plotosus.	28	saurus (Elops).	35
plumieri (Gerres).	5	savala (Trichiurus).	13
" (Polynemus).	13	scaber (Uranoscopus).	11
pollachius (Gadus).	26	scandens (Anabas).	21
polota (Datnioides)	5	Scatophagus.	9
Polyacanthus	21	schal (Synodontis)	29
Polynemidae.	13	schlosseri (Periophthalmus).	19
Polynemus.	13	Sciaena.	12
Polyodon.	40	Sciaenidae.	12
Polyodontidae.	40	Sclerodermi.	37
Polypteridae.	39	Scolopsis.	5
Polypterus.	39	Scomber.	14
Pomacentridae.	23	scomber (Scomber).	14
porcus (Scorpaena).	10	Scombresocidae.	31
pralinus (Myripristis).	1	Scombridae.	14
Premnas.	23	Scopelidae.	30
Priacanthus.	4	Scorpaena.	10
Prionodon.	40	scorpius (Cottus).	11
Pristidae.	43	scriptus (Monacanthus).	38
Pristiophoridae.	42	scrofa (Scorpaena).	10

Scyllidae.	41	Trachypteridae.	20
Scyllium.	41	Trachypterus.	20
sebae (DiaCOPE).	3	trahira (Macrodon).	29
" (Genyoroqe).	3	Triacanthus.	37
Sebastes.	10	Trichiuridae.	13
Seriola.	17	Trichiurus.	13
Serranus.	2	trifasciatus (Glyphidodon).	23
Serrasalmo.	30	Triglidae.	10
sexstriatus (Holacanthus).	9	Trigla.	11
servus (Therapon).	4	trigonocephala (Platyptera).	19
Siluridae.	28	trispinosus (Batrachus).	19
Siluris.	28	Tylognathus.	33
Solea.	27		
sondaicus (Bagrus).	29		
soro (Barbus).	33	U.	
Sparidae.	7	Umbrina.	12
spatula (Platycephalus).	11	undulatus (Balistes).	38
Sphyaena.	13	unicolor (Plotosus).	28
Sphyaenidae.	13	unicornis (Naseus).	21
Spinacidae.	42	unimaculata (DiaCOPE).	3
spiniferum (Holocentrum).	1	Upeneus.	7
spinosus (Echinorhinus).	42	Upenoides.	6
Squamipennes.	8	Uranoscopus.	11
squatina (Rhina).	42		
Stegostoma.	41	V.	
stellare (Scyllium).	41	vadigo (Lichia).	17
stellata (Halieuta).	20	vagabundus (Chaetodon).	8
stellatus (Balistes).	37	varius (Heniochus).	8
" (Tetrodon).	38	vipera (Trachinus).	12
Sternopygus.	36	virgata (Theutis).	21
striatus (Ophiocephalus).	22	viridis (Lepidosteus).	39
Stromateus.	15	" (Pseudoscarus).	25
sturio (Accipenser).	39	vittatus (Upenoides).	6
Symbranchidae.	36	viviparus (Zoarcus).	20
Synacidium.	10	volitans (Pterois).	10
Syngnathidae.	37	vomer (Argyreus).	17
Syngnathus.	37	vosmeri (Scolopsis).	5
Synodontis.	29	vulgaris (Acanthis).	42
		" (Anguilla).	36
T.		" (Barbus).	33
teira (Platax).	18	" (Belone).	31
Teleostei.	1	" (Carassius).	32
temminckii (Helostoma).	21	" (Conger).	37
testudineus (Tetrodon).	38	" (Dentex).	6
Tetrodon.	38	" (Hippoglossus).	27
tetraphthalmus (Anableps).	32	" (Labeo).	33
Therapon.	4	" (Lota).	26
Theutidae.	21	" (Merluccius).	26
Theutis.	21	" (Molva).	26
thouini (Rhinobatus).	43	" (Mustelus).	40
Thynnus.	14	" (Solea).	27
tigrinum (Stegostoma).	41	" (Tinca).	34
timoriensis (Mesoprion).	4		
tonggol (Thynnus).	14	X.	
Tinca.	34	Xiphias.	18
tinca (Cyprinus).	34	Xiphiidae.	18
tol (Chorinemus).	17		
Toxotes.	9	Z.	
Trachinidae.	11	zebra (Pterois).	10
Trachinus.	12	Zeus.	15
Trachurus.	16	Zoarcus.	20
trachurus (Trachurus).	16	Zygaena.	40







## REPTILES.



# **RHYNCHOCEPHALIA.**

## **HATTERIDAE.**

### **SPHENODON.**

*Sphenodon punctatus* Gray.

*a.* Squelette (31 cm.). De M. Frank, 1885. Manque une partie de la queue.

## CHELONIA.

## THECOPHORA.

## TESTUDINIDAE.

## CHERSEMYDA.

### TESTUDO.

*Testudo marginata* Schoepff.

- a.* Squelette (22 cm.). Cap.
- b.* Squelette (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Testudo pusilla* Shaw.

- a.* Squelette d'une femelle (18,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

*Testudo graeca* Linné.

- a.* Squelette d'un mâle (15 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Juin 1891.

*Testudo tabulata* Walbaum.

- a.* Squelette (63 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, Natura Artis Magistra. *Testudo angulata*.
- b.* Squelette (22,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c.* Squelette (36 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860. Incomplet.
- d.* Squelette (37 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

- e. Squelette (47 cm.).
- f. Squelette d'un mâle (46 cm.). Brésil. *Testudo carbonaria*.
- g. Squelette (38 cm.). Surinam. *Testudo carbonaria*.
- h. Squelette (25,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- i. Squelette (26 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- k. Squelette d'une femelle (42 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, *Natura Artis Magistra*. Manque le crâne. *Testudo carbonaria*.
- l. Squelette (37 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- m. Squelette (40 cm.). Du Musée d'Anatomie, 1860.
- n. Squelette (39,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- o. Squelette (38 cm.) Surinam. Des collections de M. Dieperink, Oct. 1833. Manque le crâne.
- p. Squelette (38,5 cm.).
- q. Carapace (32 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink. *Testudo carbonaria*.
- r. Carapace (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- s. Carapace (37 cm.). Surinam.
- t. Carapace (23 cm.). Surinam.
- u. Carapace (25,5 cm.).
- v. Crâne (6,5 cm.). Surinam.
- w. Carapace d'une femelle (41 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Déc. 1896.

*Testudo polyphemus* Daudin.

- a. Squelette d'une femelle (22,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1890.

*Testudo calcarata* Schneider.

- a. Squelette d'une femelle (49 cm.). Sénégal. Du jardin zoologique à Rotterdam, 1893.

*Testudo pardalis* Bell.

- a. Squelette (53,5 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.

- b. Squelette (50 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.
- c. Carapace (53 cm.). Baie d'Algoa. Des collections de M. von Horstock.
- d. Carapace (61 cm.). Baie d'Algoa. Des collections de M. von Horstock.

*Testudo emys* Müller & Schlegel.

- a. Squelette (41 cm.). Sumatra, Bantang-Singalang. Des collections de M. S. Müller (Un des types de l'espèce).
- b. Squelette d'une femelle (55 cm.) Padang. Du jardin zoologique à Rotterdam. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVII, p. 197.

*Testudo ephippium* Günther.

- a. Squelette d'un mâle (70 cm.). Duncan, Iles Galapagos. De M. Frank, 1898. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XX, Planches 3, 4 et 5.

*Testudo vosmaeri* Fitzinger.

- a. Carapace (93 cm.). Voir Notes Leyden Museum, Vol. III, p. 41.

*Testudo elephantina* Duméril & Bibron.

- a. Squelette (84 cm.). Acheté à Amsterdam.
- b. Squelette (79 cm.).
- c. Squelette 57,5 cm.). Cap? Des collections de M. von Horstock. Manque le crâne.

*Testudo radiata* Shaw.

- a. Squelette (49 cm.). Madagascar.
- b. Squelette (32 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Carapace (54 cm.). Madagascar.
- d. Carapace (37 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- e. Carapace (42 cm.). De M. Korthals à Rotterdam.
- f. Crâne (8 cm.).
- g. Crâne (6,5 cm.).
- h. Crâne (6,5 cm.).

*Testudo geometrica* Linné.

- a. Squelette (16 cm.). Cap.

- b. Squelette (18 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette (9 cm.).
- d. Carapace (19 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- e. Carapace (14 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- f. Carapace (9 cm.). Cap.
- g. Carapace (5,5 cm.). Cap.
- h. Variété. Carapace (26 cm.). Cap. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

*Testudo angulata* Schweigger.

- a. Squelette (22 cm.). Cap.
- b. Squelette (22 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Testudo areolata* Thunberg.

- a. Carapace (13 cm.). Cap.
- b. Carapace (11,5 cm.). Cap.
- c. Carapace (10,5 cm.). Cap.

**PYXIS.**

*Pyxis arachnoides* Bell.

- a. Carapace (16,5 cm.). Dekan. Du Musée de Paris.

**CINIXYS.**

*Cinixys erosa* Schweigger.

- a. Squelette d'un mâle (33 cm.). Libéria. Du jardin zoologique à Rotterdam, Mai 1891.
- b. Carapace (30 cm.). Côte d'or. De M. Nagtglas, 1859.

*Cinixys belliana* Gray.

- a. Squelette d'un mâle (21 cm.). Mossambique. De M. Peters.



*Cistudo carolina* Linné.

- a. Squelette (18,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. *Emys clausa*.
- b. Squelette (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost, 1831.
- c. Carapace (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- d. Carapace (15 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- e. Carapace (16 cm.). De la Société zoologique royale à Amsterdam, Natura Artis Magistra.
- f. Carapace (10 cm.). De la rivière Cumberland. Collection de M. Troost.
- g. Crâne d'une femelle (4 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- h. Crâne (3,5 cm.).
- i. Crâne (4 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.
- k. Carapace (16 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Sept. 1896.

**EMYS.***Emys lutaria* Marsili.

- a. Squelette (11 cm.). Dalmatie. Des collections de M. Michahelles.
- b. Carapace (22 cm.).

*Emys dhor* Gray.

- a. Squelette (22 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- b. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. *Emys hasseltii* Boie.
- c. Carapace (21 cm.). Java. Collection de M. Junghuhn.
- d. Crâne (5 cm.). *Emys hasseltii* Boie.

*Emys amboinensis* Daudin.

- a. Squelette (23 cm.). Java. Des collections des MM. Boie et Macklot. *Emys couro*.
- b. Squelette (20 cm.) Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. *Emys couro*.

- c. Squelette (15 cm.). Célèbes. Collection de M. Forsten. *Emys couro*.

### GEOEMYDA.

*Geoemyda spinosa* Gray.

- a. Squelette (25 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller.  
b. Squelette d'une femelle (22,5 cm.). Poetoes Sibau, Bornéo.  
M. Büttikofer. Expédition à l'intérieur de Bornéo.

### CLEMNYS.

*Clemnys spengleri* Walbaum.

- a. Carapace (9,5 cm.). Quang-tung, Chine. Présenté par M. Kotsching-tschang.

*Clemnys trijuga* Schweigger.

- a. Crâne (6,5 cm.). Java.

*Clemnys punctularia* Daudin.

- a. Squelette (16 cm.). Surinam.  
b. Squelette (20 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.  
c. Squelette d'une femelle (21 cm.). Surinam. Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1891.

*Clemnys caspica* Gmelin.

- a. Carapace (20,5 cm.). Dalmatie. Des collections de M. Cantraine.

*Clemnys leprosa* Schweigger.

- a. Carapace d'un jeune individu (6 cm.). Algérie. M. Guyon.

*Clemnys subtrijuga* Schlegel.

- a. Squelette (19 cm.). Java.

*Clemnys terrapin* Schoepff.

- a. Squelette (17,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Clemmys geographica* Lesueur.

- a. Crâne (6,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.

*Clemmys lesueurii* Gray.

- a. Carapace (20,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. *Clemmys pseudogeographica*.

*Clemmys reticulata* Daudin.

- a. Squelette (18 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. *Emys reticularia*.

*Clemmys troostii* Holbrook.

- a. Squelette (21 cm.). Rivière Cumberland. Collection de M. Troost.  
 b. Squelette (19 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.  
 c? Carapace (19 cm.). Surinam? MM. Kraepelin et Holm, 1861.

*Clemmys scripta* Schoepff.

- a. Squelette (19 cm.). *Clemmys serrata*.  
 b. Carapace (25,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost. *Clemmys serrata*.

*Clemmys scripta* var. *elegans* Wied.

- a. Squelette d'une femelle (26 cm.). Mississippi. Du jardin zoologique à Rotterdam, Août, 1896.

*Clemmys rubriventris* Leconte.

- a. Carapace (26,5 cm.). Amérique septentrionale. Ch. Bonaparte.

**MACROCLEMNYS.***Macroclemnys temminckii* Troost.

- a. Squelette (56,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam.

**CINOSTERNON.**

*Cinosternon scorpioides* Linné.

- a. Squelette (13 cm.) Surinam. *Emys tricarinata*.
- b. Squelette (13 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Carapace (16 cm.). Surinam. De M. Dieperink.

**CHELYDAE.****PODOCNEMIS.**

*Podocnemis expansa* Schweigger.

- a. Carapace (52 cm.). Amérique méridionale.

**STERNOTHAERUS.**

*Sternotherus derbianus* Donndorf.

- a. Squelette (15,5 cm.). Grand Cape Mount, Libéria. M. Büttikofer.

*Sternotherus sinuatus* Smith.

- a. Squelette (23,5 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Juin 1895.

**PELOMEDUSA.**

*Pelomedusa galeata* Schoepff.

- a. Squelette (23,5 cm.). Cap.
- b. Squelette (7 cm.). Cap.
- c. Squelette (17,5 cm.). Cap.

**PLATEMYS.**

*Platemys radiolata* Mikan.

- a. Carapace d'un jeune individu. Brésil. Voyage de M. Natterer.

*Platemys nasuta* Schweigger.

- a. Squelette (22,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

- b. Squelette (26 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Platemys planiceps* Schneider.

- a. Squelette (11,5 cm.). Surinam. *Emys platycephala*.  
 b. Squelette (12 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.  
*Emys martinella*.

**CHELYS.**

*Chelys fimbriata* Schneider.

- a. Carapace (28,5 cm.).

**CHELODINA.**

*Chelodina novae-guineae* Boulenger.

- a. Squelette (19 cm.). Rotti. Des collections du Dr. H. ten Kate.  
 Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVI, p. 120.

**TRIONYCHIDA.**

**TRIONYX.**

*Trionyx subplanus* Geoffroy.

- a. Squelette (14 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

*Trionyx cartilagineus* Boddaert.

- a. Squelette (40 cm.). Java. Voyage de M. Reinwardt. *T. stellatus javanicus*.  
 b. Squelette (35,5 cm.). Sumatra. *T. subplanus*.  
 c. Crâne (17 cm.). Java. Voyage de M. Junghuhn. *T. stellatus*.  
 d. Crâne (6 cm.). Java. *T. stellatus*.  
 e. Crâne (2,7 cm.). Java. Voyage de M. Junghuhn. *T. stellatus*.

*Trionyx triunguis* Forskål.

- a. Squelette (29 cm.). Congo, 1877.  
 b. Squelette (24 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. Manque le crâne.

*Trionyx ferox* Schneider.

*a.* Squelette (15,5 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.

*b.* Crâne (7 cm.). Tennessee. Collection de M. Troost.

**PELOCHELYS.***Pelochelys cantoris* Gray.

*a?* Crâne (14,5 cm.). Bornéo. M. S. Müller. *Trionyx subplanus*.

**CHELONIDA.****CHELONE.***Chelone imbricata* Linné.

*a.* Squelette (48 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*b.* Squelette (33 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*c.* Squelette (21 cm.). Surinam. De M. Dieperink.

*d.* Crâne (18,5 cm.). Moluques. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

*e.* Crâne (8,5 cm.).

*Chelone mydas* Linné.

*a.* Squelette (60 cm.). Ile Samao près de Timor. Voyage de M. Macklot, 1829.

*b.* Squelette (62 cm.). Du cabinet Temminck.

*c.* Squelette (57 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*d.* Squelette (49 cm.). Musée d'Anatomie.

*e.* Crâne (13 cm.). Musée d'Anatomie.

*f.* Crâne (22 cm.). Musée d'Anatomie.

*g.* Crâne (22 cm.). Voyage de M. Bernstein.

*h.* Crâne (21 cm.). Océan Indien. Voyage de M. Reinwardt.

*i.* Crâne (18 cm.).

**THALASSOCHELYS.***Thalassochelys caretta* Linné.

*a.* Squelette (98 cm.). Ouddorp, Hollande. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVI, p. 212.

- b.* Squelette (49 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c.* Squelette (21 cm.). Cabinet Temminck. Manque le plastron.
- d.* Carapace (19 cm.). Algérie. M. Guyon. Manque le plastron.
- e.* Crâne (15 cm.). Manque la mâchoire inférieure.
- f.* Crâne (10,5 cm.).
- g.* Crâne (8 cm.).
- h.* Crâne (7 cm.).

## ATHECA.

### SPHARGIDAE.

#### DERMOCHELYS.

*Dermochelys coriacea* Rondelet.

- a.* Squelette (175 cm.).
  - b.* Crâne (29 cm.).
  - c.* Crâne. Incomplet.
-



## EMYDOSAURIA.

### CROCODILIDAE.

#### GAVIALIS.

*Gavialis gangeticus* Gmelin.

- a. Squelette (61 cm., 260 cm.). Bengale. Manque une partie de la queue.
- b. Crâne (60 cm.).
- c. Squelette d'un jeune individu (12 cm., 50 cm.). Musée d'Anatomie.

#### TOMISTOMA.

*Tomistoma schlegelii* S. Müller.

- a. Squelette (63,5 cm., 360 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller. Un des types de l'espèce.
- b. Crâne (76 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- c. Crâne (70 cm.). Dans un lac d'eau douce à l'intérieur de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- d. Crâne (48 cm.). Bornéo. Voyage de M. Schwaner, Avril 1848.

#### CROCODILUS.

*Crocodilus cataphractus* Cuvier.

- a. Squelette d'un mâle (20 cm., 117 cm.). Congo. Du jardin zoologique à Rotterdam.

*Crocodylus americanus* Laurent.

- a. Crâne (38 cm.). Musée d'Anatomie, 1860.
- b. Crâne (37 cm.). Musée d'Anatomie, 1860.
- c. Crâne (31 cm.). Musée d'Anatomie, 1860. Manque la mâchoire inférieure.
- d. Crâne (54 cm.).

*Crocodylus niloticus* Laurent.

- a. Squelette (49 cm., 330 cm.). Nil. Voyage de M. Rüppell.
- b. Crâne (40 cm.). Sénégal.
- c. Crâne (17 cm.). Côte d'Or, Rio Boutry. Des collections de M. Pel, 1849.

*Crocodylus porosus* Schneider.

- a. Squelette (60 cm., 440 cm.). Java. Voyage de M. Reinwardt.
- b. Squelette (20,5 cm., 148 cm.). Java.
- c. Squelette (33 cm., 222 cm.).
- d. Crâne (48 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- e. Crâne (50 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- f. Crâne d'un individu adulte (60 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- g. Crâne (43 cm.). Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- h. Crâne (43 cm.). Bornéo. Voyage de M. Schwaner.
- i. Crâne (38 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- j. Crâne (39 cm.). Gorontalo, Célèbes. Voyage de M. Forsten.
- k. Crâne (21 cm.).
- l. Crâne (9 cm.). Inde. Voyage de M. Reinwardt.
- m. Crâne (37 cm.).
- n. Crâne d'un individu très-vieux, appartenant au race à museau obtus (68 cm.). Dans une rivière à l'intérieur de l'île de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.
- o. Crâne (50 cm.). Côte septentrionale de l'île de Céram. Voyage de M. Forsten, 1844. *Crocodylus biporcatus raninus*.
- p. Crâne d'un individu du race à museau obtus (46 cm.). Des

tributaires du fleuve Banjer à l'île de Bornéo. Des collections de M. S. Müller, 1836.

g. Crâne (8 cm.).

r. Crâne (39 cm.). Sumatra, Rivière Sinaman près de Boea. De M. le Dr. E. Dubois. Voir Notes Leyden Museum, Vol. XVIII, p. 134.

? *Crocodylus palustris* Lesson.

a Crâne (26 cm.). Cabinet Brugmans.

### OSTOLAEMUS.

*Ostolaemus tetraspis* Cope.

a. Crâne (12,5 cm.). Rivière Duquah, Hilltown, Libéria. Voyage de M. J. Büttikofer, 1887.

### ALLIGATOR.

*Alligator mississippiensis* Daudin.

a. Squelette (27 cm., 186 cm.). Amérique septentrionale, 1846.

b. Crâne (42 cm.).

c. Crâne (33 cm.). Amérique septentrionale.

d. Squelette (15,5 cm., 98 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

### CAIMAN.

*Caiman sclerops* Schneider.

a. Crâne (26 cm.). Amérique méridionale. *C. punctatus*.

b. Crâne (19,5 cm.). Surinam. *C. punctatus*.

c. Crâne (23 cm.). Cabinet d'Anatomie. *C. punctatus*.

d. Crâne (20 cm.). Surinam. M. Volz.

e. Crâne (17 cm.). Surinam. M. Steenberghe, Mai 1864.

f. Crâne (10 cm.). Surinam. Manque la mâchoire inférieure.

g. Crâne (7 cm.). Surinam.

*Caiman palpebrosus* Cuvier.

- a. Squelette (18 cm., 129 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
  - b. Crâne (11,5 cm.). Collection de M. Kuhl.
  - c. Crâne (3 cm.). Incomplet.
-

## LACERTILIA.

### LACERTILIA VERA.

#### GECKONIDAE.

##### GECKO.

*Gecko verticillatus* Laurent.

- a. Crâne (4 cm.). Java.
- b? Crâne (3,6 cm.). Java.
- c. Crâne (3,3 cm.). Java.

##### PTYCHOZOOM.

*Ptychozoon homalocephalum* Creveldt.

- a. Squelette (12 cm.). Java.
- b. Squelette (10,5 cm.). Java.
- c. Crâne (2,2 cm.). Java.
- d. Crâne (2,3 cm.). Java.
- e. Crâne (1,8 cm.). Java.

##### TARENTOLA.

*Tarentola mauritanica* Linné.

- a. Squelette (9 cm.). Sardaigne. *Platydictylus fascicularis*.

*Tarentola annularis* Geoffroy.

- a. Squelette (14 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. *Platydictylus aegypticus*.

## AGAMIDAE.

## DRACO.

*Draco volans* Linné.

- a. Squelette (21 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- b. Crâne (1,4 cm.). Java.
- c. Crâne (1,3 cm.). Java.

## GONYOCEPHALUS.

*Gonyocephalus chamaeleontinus* Lacépède.

- a. Squelette (29 cm.). Java. Voyage de M. Boie. *Galeotes lophyrus*.

*Gonyocephalus kuhlii* Schlegel.

- a. Crâne (2,2 cm.). Java.

*Gonyocephalus sumatranus* Schlegel.

- a. Squelette (32 cm.). Sumatra, Batang-Singalang. Des collections de M. S. Müller.

*Gonyocephalus spec.*

- a. Crâne (3 cm.). Java, Parang. *Lophyrus giganteus*.

## CALOTES.

*Calotes cristatellus* Kuhl.

- a. Squelette (40 cm.). Java.

*Calotes jubatus* Duméril et Bibron.

- a. Squelette (53 cm.). Java. Voyage de M. Blume. *C. gutturosus*.
- b. Crâne (2,7 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure. *C. gutturosus*.

*Calotes versicolor* Daudin.

- a. Squelette (28 cm.). Bengale.

**AGAMA.**

*Agama hispida* Linné.

a. Squelette (11 cm.). Cap. *A. orbicularis*.

b. Crâne (1,7 cm.). *A. orbicularis*.

*Agama atra* Daudin.

a. Crâne (2 cm.). Cap. Manque la mâchoire inférieure.

*Agama colonorum* Duméril et Bibron.

a. Crâne (2,1 cm.). Côte d'or. Manque la mâchoire inférieure.

**PHRYNOCEPHALUS.**

*Phrynocephalus helioscopus* Pallas.

a. Squelette (8,5 cm.). Du Musée de Berlin.

b. Crâne (2 cm.).

**PHYSIGNATHUS.**

*Physignathus lesueurii* Duméril et Bibron.

a. Crâne. La Nouvelle Hollande. Incomplet.

**CHLAMYDOSAURUS.**

*Chlamydosaurus kingii* Gray.

a. Crâne. La Nouvelle Hollande, Port Essington. De M. Gould, 1844. Incomplet.

**LOPHURA.**

*Lophura amboinensis* Schlosser.

a. Squelette (90 cm.). Amboine.

b. Squelette (65 cm.). Amboine.

**UROMASTIX.**

*Uromastix spinipes* Daudin.

a. Crâne. Egypte. Incomplet.



*Uromastix hardwickii* Gray.

- a. Squelette d'un mâle (48 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Avril 1891.  
b. Squelette d'une femelle (37 cm.). De M. Korthals à Rotterdam, Avril 1891.

**IGUANIDAE.****POLYCHRUS.***Polychrus marmoratus* Linné.

- a. Squelette (37 cm.). Surinam.  
b. Crâne (3 cm.). Surinam.  
c. Crâne (2,7 cm.).

**OPHRYOESSA.***Ophryoessa superciliosa* Linné.

- a. Crâne (2,5 cm.). Surinam. Manque la mâchoire inférieure.

**LIOCEPHALUS.***Liocephalus schreibersi* Gravenhorst.

- a. Squelette (11,5 cm.). St. Domingo. Manque une partie de la queue.

**URANISCODON.***Uraniscodon plica* Linné.

- a. Squelette (25 cm.). Surinam.

**UROCENTRON.***Urocentron azureum* Linné.

- a. Crâne (1,5 cm.). Manque la mâchoire inférieure.

**AMBLYRHYNCHUS.***Amblyrhynchus cristatus* Bell.

- a? Crâne. Très incomplet. *Iguana amblyrhynchus*.

**METAPOCEROS.**

*Metapoceros cornutus* Daudin.

- a.* Crâne. Antilles. Très incomplet. *Iguana cornuta*.

**IGUANA.**

*Iguana tuberculata* Laurent.

- a.* Crâne (4,2 cm.).  
*b.* Crâne (3,9 cm.).  
*c.* Crâne (3 cm.). Brésil.  
*d.* Squelette (100 cm.). Aruba. De M. Neervoort van de Poll.

**CTENOSAURA.**

*Ctenosaura acanthura* Shaw.

- a.* Crâne (5 cm.). Haiti. Incomplet. *Cyclura pectinata*.

**ZONURIDAE.****ZONURUS.**

*Zonurus cordylus* Linné.

- a.* Squelette (14 cm.). Cap.

**ANGUIDAE.****OPHISAURUS.**

*Ophisaurus apus* Pallas.

- a.* Squelette (90 cm.). Dalmatie. *Pseudopus serpentinus*.

**ANGUIS.**

*Anguis fragilis* Linné.

- a.* Squelette (40 cm.). Europe.  
*b.* Crâne (1,6 cm.). Europe.

## VARANIDAE.

## VARANUS.

*Varanus griseus* Daudin.

- a. Squelette (65 cm.). Tripoli. *Monitor scincus*.
- b. Crâne (6,5 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. *Monitor scincus*.
- c. Crâne (7,5 cm.). Kokana. M. Eichwald. De M. Frank, 1871. *Psammosaurus caspicus*.

*Varanus albigularis* Daudin.

- a. Crâne (8,5 cm.). Cap. *Monitor exanthematicus* var. *albigularis*.
- b. Crâne (6,5 cm.). Cap. Incomplet.

*Varanus exanthematicus* Bosc.

- a. Squelette (100 cm.).
- b. Crâne (7 cm.). Sénégal. Incomplet.

*Varanus salvator* Laurent.

- a. Crâne (12,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.
- b. Crâne (8,5 cm.). Java. Des collections de M. S. Müller.
- c. Crâne (3 cm.). Java.

*Varanus niloticus* Linné.

- a. Crâne (6,5 cm.). Egypte. Clot-Bey, 1846. *Monitor elegans*.
- b. Crâne (9 cm.). Côte de Guinée, Dabocrom. Mars 1848. *Monitor elegans*.
- c. Crâne (6,5 cm.). Afrique. *Monitor elegans*.
- d. Crâne d'une femelle (10,3 cm.). Gambos. Voyage de M. van der Kellen, 1888.
- e. Crâne (6,5 cm.). Sénégal. *Monitor ornatus*.
- f. Crâne (8,5 cm.). Cap, Oct. 1833. Des collections de M. von Horstock. *Monitor ornatus*.

*g.* Crâne (7 cm.). Baie d'Algoa. De M. Brehm, 1828. *Monitor ornatus*.

*h.* Squelette d'une femelle (158 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Nov. 1893.

*Varanus gouldii* Gray.

*a.* Crâne (5,5 cm.). La Nouvelle Hollande. Incomplet.

*Varanus punctatus* Gray.

*a.* Crâne (5 cm.). La Nouvelle Hollande, Swan-river. *Monitor tristis*.

*Varanus timorensis* Duméril et Bibron.

*a.* Crâne (7,5 cm.). Timor. M. Péron.

*Varanus spec.*

*a.* Crâne (7 cm.). La Nouvelle Hollande. *Monitor inornatus*.

## TEIIDAE.

### TUPINAMBUS.

*Tupinambus teguixin* Linné.

*a.* Squelette (70 cm.). Surinam.

*b.* Crâne (11 cm.). Brésil.

*d.* Crâne (4 cm.). Brésil.

*e.* Crâne (4,2 cm.). Amérique méridionale.

### AMEIVA.

*Ameiva surinamensis* Laurent.

*a.* Squelette (80 cm.). Surinam.

*b.* Crâne (6,5 cm.).

*c?* Squelette (70 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

### CNEMIDOPHORUS.

*Cnemidophorus murinus* Laurent.

*a.* Squelette (44 cm.). Curaçao. De M. Neervoort van de Poll.

*Cnemidophorus spec.*

- a. Crâne (1,5 cm.). Surinam. Manque la mâchoire inférieure.

**AMPHISBAENIDAE.****AMPHISBAENA.***Amphisbaena fuliginosa* Linné.

- a. Crâne (2,4 cm.). Surinam.  
 b. Crâne (2,2 cm.). Amérique méridionale. Manque la mâchoire inférieure.  
 c. Crâne (1,4 cm.).

*Amphisbaena alba* Linné.

- a. Crâne (3,5 cm.). Surinam.

**TROGONOPHIS.***Trogonophis wiegmanni* Kaup.

- a. Crâne (1,2 cm.). Algérie.

**LACERTIDAE.****TACHYDROMUS.***Tachydromus sexlineatus* Daudin.

- a. Crâne (7 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure.

**LACERTA.***Lacerta ocellata* Daudin.

- a. Squelette d'un mâle (65 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, 1898.

*Lacerta viridis* Laurent.

- a. Crâne (2,3 cm.). France méridionale.

*Lacerta agilis* Linné.

*a.* Crâne (1,8 cm.). Europe. Manque la mâchoire inférieure.

*Lacerta muralis* Laurent.

*a.* Squelette (11,5 cm.). Europe.

*Lacerta gallotti* Duméril et Bibron.

*a.* Crâne (3 cm.). Ténériffe. De M. F. Steindachner.

**SCINCIDAE.****TILIQUA.***Tiliqua gigas* Schneider.

*a.* Squelette (36 cm.). Amboine.

*b.* Squelette (50 cm.).

*c?* Crâne (3,1 cm.).

**LYGOSOMA.***Lygosoma chalcides* Linné.

*a.* Squelette (9,5 cm.). Java. *Scincus serpens*.

**SCINCUS.***Scincus officinalis* Laurent.

*a.* Squelette (15 cm.). Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

**CHALCIDES.***Chalcides ocellatus* Forskål.

*a.* Squelette (16,5 cm.). Sardaigne.

*Chalcides tridactylus* Laurent.

*a?* Squelette (11,5 cm.). Egypte. Du voyage de M. Rüppell.

**ACONTIAS.***Acontias meleagris* Linné.

*a.* Squelette (13,5 cm.). Cap.

**RHYPTOGLOSSA.****CHAMAELEONTIDAE.****CHAMAELEON.**

*Chamaeleon vulgaris* Daudin.

- a.* Squelette (15 cm., 35 cm.). Egypte. Clot-Bey.  
*b?* Crâne (3,3 cm.). Afrique septentrionale. Incomplet.

*Chamaeleon senegalensis* Daudin.

- a.* Crâne (3 cm.). Sénégal.

*Chamaeleon verrucosus* Cuvier.

- a.* Crâne d'un individu monté (7,5 cm.). Madagascar.

*Chamaeleon pumilus* Daudin.

- a.* Squelette (9,5 cm., 17 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.  
*b.* Crâne (1,5 cm.). Cap. Incomplet.
-



## OPHIDIA.

### TYPHLOPIDAE.

#### TYPHLOPS.

*Typhlops reticulatus* Linné.

- a. Squelette (39 cm.). Surinam. *Typhlops lumbricalis*.

### BOIDAE.

#### PYTHON.

*Python spilotus* Lacépède.

- a. Crâne (5 cm.). La Nouvelle Hollande. De M. Frank. *Python peronii*.  
b. Crâne (4,1 cm.). La Nouvelle Hollande. De M. Frank. *Python peronii*.  
c. Crâne (4,6 cm.). La Nouvelle Hollande. *Python peronii*.

*Python reticulatus* Schneider.

- a. Squelette (475 cm.). Java. Du voyage de M. Blume. *Python schneideri*.  
b. Squelette (325 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. *Python schneideri*.  
c. Crâne (11 cm.). Ternate. Du voyage de M. Forsten. *Python schneideri*.  
d. Squelette (200 cm.). Java.

*Python regius* Shaw.

- a. Squelette d'une femelle (120 cm.). Du jardin zoologique à Rotterdam, Août 1890.

*Python molurus* Linné.

- a.* Squelette (490 cm.). Java. Du voyage de M. Reinwardt. *Python bivittatus*.
- b.* Squelette (260 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt. *Python bivittatus*.
- c.* Crâne (6 cm.). Java. *Python bivittatus*.
- d.* Crâne (6,5 cm.). Java. *Python bivittatus*.

**EPICRATES.***Epicrates cenchris* Linné.

- a.* Crâne (2,9 cm.). Surinam.

**CORALLUS.***Corallus hortulanus* Linné.

- a.* Squelette (110 cm.). Amérique méridionale.

*Corallus caninus* Linné.

- a.* Crâne (2,1 cm.). Brésil.
- b?* Crâne (4 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**ENYGRUS.***Enygrus carinatus* Schneider.

- a.* Crâne (2,2 cm.). L'île Saparoea.

**EUNECTES.***Eunectes murinus* Linné.

- a.* Squelette (190 cm.). Surinam.
- b.* Crâne (9,5 cm.). Surinam.
- c.* Crâne (5,4 cm.). Surinam. De M. Kuhn.

**BOA.***Boa constrictor* Linné.

- a.* Squelette (180 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

- b. Squelette (220 cm.). Surinam. Présenté par M. Reinwardt.
- c. Crâne (5,7 cm.). Surinam.
- d. Squelette (196 cm.). De M. Korthals, 1889.

**ERYX.**

*Eryx jaculus* Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Egypte. Clot Bey.

**ILYSIIDAE.****ILYSIA.**

*Ilysia scytale* Linné.

- a. Squelette (48 cm.). Amérique méridionale.
- b. Crâne (2,4 cm.). Surinam.

**CYLINDROPHIS.**

*Cylindrophis rufa* Laurent.

- a. Squelette (50 cm.). Java.
- b. Crâne (2,3 cm.). Java.

**COLUBRIDAE.****AGLYPHA.****ACROCHORDINAE.****ACROCHORDUS.**

*Acrochordus javanicus* Hornstedt.

- a. Crâne (3,5 cm.). Java.
- b. Crâne (3,8 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- c. Squelette d'une femelle (155 cm.). Batavia. De M. le Dr. A. G. Vorderman.

**COLUBRINAE.****TROPIDONOTUS.**

*Tropidonotus saurita* Linné.

- a. Crâne (2,1 cm.). Amérique septentrionale.

*Tropidonotus natrix* Linné.

- a. Squelette (80 cm.). Europe.
- b. Crâne (3,1 cm.). Europe.
- c. Crâne (2 cm.). Europe.
- d. Crâne (1,8 cm.). Europe.

*Tropidonotus trianguligerus* Boie.

- a. Squelette (95 cm.). Java.
- b. Crâne (2,5 cm.). Java.

*Tropidonotus piscator* Schneider.

- a. Squelette (65 cm.). Java. *Tropidonotus melanozostus*.
- b. Crâne (1,4 cm.). Java. Manquent les mâchoires inférieures.  
*Tropidonotus melanozostus*.

*Tropidonotus viperinus* Latreille.

- a. Squelette (78 cm.). Europe.

*Tropidonotus mortuarius* Schlegel.

- a. Squelette (68 cm.). Côte de Guinée, Dabocrom. Des collections de M. Pel.

*Tropidonotus tigrinus* Boie.

- a. Squelette (78 cm.). Japon.
- b. Crâne (2,5 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

*Tropidonotus stolatus* Linné.

- a. Squelette (62 cm.). Bengale.

*Tropidonotus vittatus* Linné.

- a. Squelette (68 cm.). Java.
- b. Crâne (1,8 cm.). Java.
- c. Crâne (1,7 cm.). Java.

*Tropidonotus subminiatus* Schlegel.

- a. Squelette (51 cm.). Java.

*Tropidonotus chrysargus* Schlegel.

- a. Squelette (62 cm.). Java.

**HELICOPS.***Helicops angulatus* Linné.

- a. Squelette (86 cm.). Surinam.  
b. Crâne (1,6 cm.). Surinam. Manquent les mâchoires inférieures.

**ELAPOIDES.***Elapoides fuscus* Boie.

- a. Crâne (1,2 cm.). Java. *Calamaria elapoides*.

**LAMPROPHIS.***Lamprophis aurora* Linné.

- a. Squelette (50 cm.). Cap.

**LYCODON.***Lycodon aulicus* Linné.

- a. Crâne (1,1 cm.). *Lycodon capucinus*.

*Lycodon subcinctus* Boie.

- a. Crâne (1,5 cm.). Java.

**PSEUDASPIS.***Pseudaspis cana* Linné.

- a. Squelette (125 cm.). Cap.  
b. Crâne (3,6 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.  
c. Crâne (2,8 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.

**ZAMENIS.***Zamenis korros* Schlegel.

- a. Squelette (180 cm.). Java. Manque la mâchoire inférieure droite.

- b. Crâne (3 cm.). Java.
- c. Crâne (3 cm.). Java.
- d. Crâne (2,9 cm.). Java.
- e. Crâne (2,2 cm.). Java.

*Zamenis mucosus* Linné.

- a. Squelette (187 cm.). Bengale.
- b. Squelette (105 cm.). Bengale.

*Zamenis spec.*

- a. Squelette (225 cm.). Surinam. *Coluber corais*.

*Zamenis gemonensis* Laurent.

- a. Squelette (65 cm.). France. *Coluber viridiflavus*.

**SPILOTES.**

*Spilotes pullatus* Linné.

- a. Squelette (195 cm.). Cap St. Paul, Brésil. *Coluber caninana*.

**COLUBER.**

*Coluber longissimus* Laurent.

- a. Squelette (115 cm.). Autriche. Crâne mutilé. *Coluber flavescens*.
- b. Crâne (2,2 cm.). Europe. *Coluber flavescens*.

*Coluber oxycephalus* Boie.

- a. Squelette (175 cm.). Java.
- b. Squelette (95 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten. Variété.

*Coluber quadrivirgatus* Boie.

- a. Crâne (3,6 cm.). Japon. Des collections de M. von Siebold.

*Coluber melanurus* Schlegel.

- a. Squelette (195 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten. Variété.

*Coluber radiatus* Schlegel.

- a. Squelette (168 cm.). Java. Manquent les mâchoires inférieures.

**HERPETODRYAS.***Herpetodryas carinatus* Linné.

- a.* Squelette (160 cm.). Surinam.
- b.* Squelette (146 cm.). Brésil. *Herpetodryas bicarinatus*.
- c.* Squelette (120 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**DENDROPHIS.***Dendrophis pictus* Gmelin.

- a.* Squelette (98 cm.). Java.
- b.* Crâne (2 cm.). Buitenzorg, Java.
- c.* Crâne (2 cm.). Java.
- d.* Crâne (1,6 cm.). Java.

**CHLOROPHIS.***Chlorophis irregularis* Leach.

- a.* Squelette (76 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. *Leptophis chenonii*.

**LEPTOPHIS.***Leptophis liocercus* Wied.

- a.* Squelette (115 cm.). Surinam. *Dendrophis ahaetulla*.
- b.* Crâne (2,4 cm.). Surinam. *Dendrophis ahaetulla*.

**DROMICUS.***Dromicus rufiventris* Duméril et Bibron.

- ? *a.* Squelette (105 cm.). Brésil. Manque la mâchoire inférieure droite.

**LIOPHIS.***Liophis poecilogyrus* Wied.

- a.* Squelette (76 cm.). Brésil.
- b.* Squelette (73 cm.). Cap St. Paul, Brésil.



*Liophis typhlus* Linné.

a. Squelette (51 cm.). Amérique méridionale.

*Liophis reginae* Linné.

a. Squelette (61 cm.). Surinam.

b. Crâne (1,7 cm.). Surinam.

**XENODON.***Xenodon severus* Linné.

a. Squelette d'un mâle adulte (122 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink.

b. Squelette (40 cm.). Surinam.

c. Crâne (1,5 cm.). Brésil.

? d. Squelette (87 cm.). Surinam. *Xenodon aeneus* Boie.

*Xenodon merremii* Wagler.

? a. Squelette (68 cm.). Surinam. *Xenodon rhabdocephalus*.

**APOROPHIS.***Aporophis lineatus* Linné.

a. Squelette (49 cm.). Surinam.

**RHADINAEA.***Rhadinaea cobella* Linné.

a. Crâne (1,9 cm.). Surinam.

b. Crâne (1,8 cm.). Surinam.

c. Crâne (1,6 cm.). Surinam.

d. Squelette (65 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

*Rhadinaea merremii* Wied.

a. Squelette (93 cm.). Cap St. Paul, Brésil.

b. Crâne (1,7 cm.). Brésil.

**UROTHECA.**

*Urotheca bicincta* Hermann.

- a. Squelette (45 cm.). Brésil. Manque la mâchoire inférieure gauche.

**CORONELLA.**

*Coronella austriaca* Laurent.

- a. Squelette (60 cm.). Autriche. *Coronella laevis*.  
b. Crâne (1,8 cm.). Europe. *Coronella laevis*.

**OLIGODON.**

*Oligodon subquadratus* Duméril et Bibron.

- a. Squelette (35 cm.). Java. *Calamaria oligodon*.  
b. Squelette (32 cm.). Java. Manque le crâne. *Calamaria oligodon*.

**HOMALOSOMA.**

*Homalosoma lutrix* Linné.

- a. Squelette (24 cm.). Cap. *Calamaria arctiventris*.  
b. Crâne (1,2 cm.). Cap. *Calamaria arctiventris*.

**ABLABES.**

*Ablabes baliodirus* Boie.

- a. Squelette (40 cm.). Java.  
b. Crâne (1,2 cm.). Java.

**GRAYIA.**

*Grayia smythii* Leach.

- a. Squelette (183 cm.). Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. *Natrix laevis*.

**PETALOGNATHUS.**

*Petalognathus nebulatus* Linné.

- a. Squelette (62 cm.). Surinam.  
b. Crâne (1,3 cm.). Brésil.

**CALAMARIA.**

*Calamaria linnaei* Laurent.

a. Squelette (29 cm.). Java. Var. *tessellata*.

**RHACHIODONTINAE.****DASYPELTIS.**

*Dasypeltis scabra* Linné.

a. Squelette (80 cm.). Cap.

**OPISTOGLYPHA.****HOMALOPSINAE.****HOMALOPSIS.**

*Homalopsis buccata* Linné.

a. Squelette (80 cm.). Java.

b. Squelette (77 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**CERBERUS.**

*Cerberus rhynchops* Schneider.

a. Squelette (47 cm.). Java. *Homalopsis schneideri*.

**DIPSADOMORPHINAE.****LYCOGNATHUS.**

*Lycognathus cervinus* Laurent.

a. Squelette (65 cm.). *Lycodon audax*.

**DIPSADOMORPHUS.**

*Dipsadomorphus multimaculatus* Boie.

a. Squelette (50 cm.). Java.

b. Crâne (1,5 cm.). Java.

*Dipsadomorphus dendrophilus* Boie.

- a. Squelette (200 cm.). Java. Voyage de M. Blume.
- b. Squelette (190 cm.). Java.
- c. Crâne (3,2 cm.). Java.

*Dipsadomorphus irregularis* Merrem.

- a. Squelette (85 cm.). Amboina.

*Dipsadomorphus blandingii* Hallowel.

- a. Squelette (165 cm.). Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. *Dipsas regalis*.

*Dipsadomorphus spec.*

- a. Squelette (170 cm.). Célèbes. Voyage de M. Forsten.

**LEPTODIRA.***Leptodira hotamboeia* Laurent.

- a. Squelette (52 cm.). Cap. *Coronella rufescens*.

*Leptodira annulata* Linné.

- a. Squelette (56 cm.). Surinam.
- b. Crâne (2 cm.). Surinam.
- c. Crâne (1,7 cm.). Surinam.
- d. Squelette (68 cm.). Surinam.

**OXYRHOPUS.***Oxyrhopus petolaris* Linné.

- a. Squelette (105 cm.). Surinam.

*Oxyrhopus cloelia* Daudin.

- a. Squelette (35 cm.). Surinam.

**THAMNODYNASTES.***Thamnodynastes nattereri* Mikan.

- a. Crâne (1,5 cm.). Brésil.

**PHILODRYAS.**

*Philodryas olfersii* Lichtenstein.

- a. Squelette (88 cm.). Brésil. *Herpetodryas pileatus*.

**TRIMERORHINUS.**

*Trimerorhinus rhombeatus* Linné.

- a. Squelette (63 cm.). Cap.

**COELOPELTIS.**

*Coelopeltis monspessulana* Hermann.

- a. Crâne (1,7 cm.). Tripoli. De M. Clifford. *Psammophis laceratina*. Incomplet.

**PSAMMOPHIS.**

*Psammophis crucifer* Daudin.

- a. Squelette (50 cm.). Cap. *Psammophis moniliger*.  
 b. Crâne (1,5 cm.). Cap. *Psammophis moniliger*.  
 c. Crâne (2,5 cm.). *Psammophis moniliger*. Incomplet.  
 d. Crâne (2,2 cm.). *Psammophis moniliger*.

**DRYOPSIS.**

*Dryophis prasinus* Boie.

- a. Squelette (160 cm.). Java. Des collections des MM. Boie et Macklot.  
 b. Squelette (110 cm.). Java.  
 c. Crâne (3,3 cm.). Java.  
 d. Crâne (2 cm.). Java.  
 e. Crâne (2 cm.). Java.  
 f. Crâne (3,1 cm.). Buitenzorg, Java.  
 g. Crâne (1,8 cm.). Java.

**DISPHOLIDUS.**

*Dispholidus typus* Smith.

- a. Squelette (128 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock. *Dendrophis colubrina*.

- b. Squelette (150 cm.). Cap. *Dendrophis colubrina*.  
c. Crâne (3 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock.  
*Dendrophis colubrina*.

**OXYBELIS.**

*Oxybelis acuminatus* Wied.

- a. Squelette (107 cm.). Surinam. *Oxybelis aeneus*.

**CHRYSOPELEA.**

*Chrysopelea rhodopleuron* Boie.

- a. Squelette (62 cm.). Java. ?

*Chrysopelea ornata* Shaw.

- a. Squelette (102 cm.). Bengale.

**ERYTHROLAMPUS.**

*Erythrolampus aesculapii* Linné.

- a. Squelette (60 cm.). Surinam. *Coronella venusta*.

**PROTEROGLYPHA.****HYDROPHINAE.****HYDRUS.**

*Hydrus platurus* Linné.

- a. Squelette (58 cm.). Océan Indien. *Hydrophis pelamis*.

**HYDROPHIS.**

*Hydrophis gracilis* Shaw.

- a. Squelette (105 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

**PLATURUS.**

*Platurus colubrinus* Schneider.

- a. Squelette (38 cm.). Mer des Indes.

## ELAPINAE.

## PSEUDECHIS.

*Pseudechis porphyriacus* Shaw.

a. Crâne (2,6 cm.). La Nouvelle Hollande. M. Baud.

? b. Crâne (3,2 cm.).

## MICROPECHIS.

*Micropechis ikaheka* Lesson.

a. Crâne (2,4 cm.). La Nouvelle Hollande? *Naja elaps*.

b. Crâne (3 cm.). La Nouvelle Hollande? *Naja elaps*.

## HOPLOCEPHALUS.

*Hoplocephalus bungaroides* Boie.

a. Crâne (2,2 cm.). La Nouvelle Hollande.

## ACANTHOPHIS.

*Acanthophis antarticus* Shaw.

a. Crâne (2,6 cm.). La Nouvelle Hollande.

## BUNGARUS.

*Bungarus fasciatus* Schneider.

a. Squelette (150 cm.). Java. *Bungarus annularis*.

*Bungarus candidus* Linné.

a. Squelette (110 cm.). Java. *Bungarus semifasciatus*.

## NAJA.

*Naja nigricollis* Reinhardt.

a. Crâne (5 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. *Naja atropos*.

b. Squelette (200 cm.).

*Naja tripudians* Merrem.

a. Squelette (103 cm.). Bengale.



- b.* Squelette (132 cm.). Continent de l'Inde.
- c.* Squelette (100 cm.). Sumatra.
- d.* Squelette (145 cm.). Java. Var. *sputatrix*.
- ? *e.* Squelette (165 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.
- f.* Crâne (3,5 cm.). Cabinet Brugmans.

*Naja spec.*

- a.* Squelette (170 cm.). *Naja nivea*.

#### ELAPS.

*Elaps corallinus* Wied.

- a.* Squelette (58 cm.). Surinam.

*Elaps lemniscatus* Linné.

- a.* Squelette (80 cm.). Surinam.
- b.* Crâne (2 cm.). Brésil. Manque une des mâchoires inférieures.
- c.* Crâne (1,8 cm.). Amérique méridionale. Manquent les mâchoires inférieures.

### AMBLYCEPHALIDAE.

#### AMBLYCEPHALUS.

*Amblycephalus laevis* Boie.

- a.* Squelette (29 cm.). Java.

*Amblycephalus carinatus* Boie.

- a.* Squelette (47 cm.). Java.
- b.* Crâne (1,2 cm.). Java.

#### LEPTOGNATHUS.

*Leptognathus catesbyi* Sentz.

- a.* Squelette (55 cm.). Surinam.
- b.* Crâne (1,3 cm.). Surinam. Manquent les mâchoires inférieures.

## VIPERIDAE.

## VIPERINAE.

## CAUSUS.

*Causus rhombeatus* Lichtenstein.

- a.* Squelette (50 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel. Crâne incomplet.

## VIPERA.

*Vipera berus* Linné.

- a.* Squelette (48 cm.). Europe.  
*b.* Crâne (1,7 cm.). Europe.  
*c.* Crâne (1,6 cm.). Europe. Manquent les mâchoires inférieures.  
*d.* Crâne (1,7 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude, 1866.

*Vipera aspis* Linné.

- a.* Squelette (60 cm.). Italie.

*Vipera russelli* Shaw.

- ? *a.* Crâne (2,8 cm.). *Vipera elegans*. Manquent les mâchoires inférieures.

## BITIS.

*Bitis arietans* Merrem.

- a.* Squelette (100 cm.). Cap. Des collections de M. von Horstock, 1833.  
*b.* Crâne (3 cm.). Cap.

*Bitis nasicornis* Shaw.

- a.* Squelette (112 cm.). Ashantee. Des collections de M. Pel.  
 ? *b.* Squelette (70 cm.). Dabocrom, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel.  
*c.* Crâne (5 cm.). Boutry, Côte de Guinée. Des collections de M. Pel, 1849. Manque la mâchoire inférieure gauche.

**CERASTES.**

*Cerastes cornutus* Linné.

- a. Crâne (1,6 cm.). Egypte. *Vipera cerastes*.

**CROTALINAE.****ANCISTRODON.**

*Ancistrodon blomhoffii* Boie.

- a. Squelette (57 cm.). Japon.

*Ancistrodon rhodostoma* Boie.

- a. Squelette (85 cm.). Java.

- b. Squelette (51 cm.). Java.

- c. Crâne (3 cm.). Java. Du voyage de M. Reinwardt.

*Ancistrodon hypnale* Merrem.

- a. Crâne (1,4 cm.). Ceylan.

**LACHESIS.**

*Lachesis mutus* Linné.

- a. Squelette d'un mâle (205 cm.). Surinam. Des collections de M. Dieperink, 1833.

*Lachesis lanceolatus* Lacépède.

- a. Squelette (103 cm.). Cap St. Paul, Brésil.

- b. Squelette (62 cm.). Brésil.

*Lachesis gramineus* Shaw.

- a. Squelette (82 cm.). Indes orientales. *Trigonocephalus viridis*.

*Lachesis puniceus* Boie.

- a. Crâne (2,6 cm.). Java.

**SISTRURUS.**

*Sistrurus miliaris* Linné.

- a. Crâne (1,8 cm.). Missouri. Du prince Ch. Bonaparte.

- b. Crâne (1,8 cm.). Amérique septentrionale. Du prince Ch. Bonaparte.

## CROTALUS.

*Crotalus terrificus* Laurent.

- a. Squelette (140 cm.). Surinam. Des collections de M. Diepenk. *Crotalus horridus*.
  - b. Squelette (135 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. *Crotalus horridus*.
  - c. Squelette (75 cm.). Aruba. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. *Crotalus horridus*, variété bleue.
  - ? d. Crâne (4,8 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.
  - e. Crâne (2,3 cm.). Aruba. Du Musée de M. van Lidth de Jeude. *Crotalus horridus*, variété bleue.
  - f. Crâne (3 cm.). Amérique méridionale. *Crotalus horridus*.
-

## RÉSUMÉ.

## RHYNCHOCEPHALIA.

	Pg.	Sq.	Cr.
<i>Sphenodon punctatus</i> .	1.	1	—
<i>Rhynchocephalia</i> . . .	1	1	—

## CHELONIA.

	Pg.	Sq.	Car.	Cr.
<i>Testudo marginata</i> .	2.	2		
" <i>pusilla</i> .	2.	1		
" <i>graeca</i> .	2.	1		
" <i>tabulata</i> .	2.	15	6	1
" <i>polyphemus</i> .	3.	1		
" <i>calcarata</i> .	3.	1		
" <i>pardalis</i> .	3.	2	2	
" <i>emys</i> .	4.	2		
" <i>ephippium</i> .	4.	1		
" <i>vosmaeri</i> .	4.		1	
" <i>elephantina</i> .	4.	3		
" <i>radiata</i> .	4.	2	3	3
" <i>geometrica</i> .	4.	3	5	
" <i>angulata</i> .	5.	2		
" <i>areolata</i> .	5.		3	
<i>Pyxis arachnoides</i> .	5.		1	
<i>Cinixys erosa</i> .	5.	1	1	
" <i>belliana</i> .	5.	1		
<i>Cistudo carolina</i> .	6.	2	5	3
<i>Emys lutaria</i> .	6.	1	1	
" <i>dhor</i> .	6.	2	1	1
" <i>amboinensis</i> .	6.	3		
<i>Geoemyda spinosa</i> .	7.	2		
<i>Clemmys spengleri</i> .	7.		1	
" <i>trijuga</i> .	7.			1
" <i>punctilaria</i> .	7.	3		
" <i>caspica</i> .	7.		1	
" <i>leprosa</i> .	7.		1	
" <i>subtrijuga</i> .	7.	1		
" <i>terrapin</i> .	7.	1		
" <i>geographica</i> .	8.			1
" <i>lesueurii</i> .	8.		1	
" <i>reticulata</i> .	8.	1		
" <i>troostii</i> .	8.	2	1	
" <i>scripta</i> .	8.	1	1	
" " <i>var. elegans</i> .	8.	1		
" <i>rubriventris</i> .	8.		1	
	58	36	10	

	Pg.	Sq.	Car.	Cr.
Transport. . .	58	36		10
<i>Macroclermys temminckii</i> .	8.	1		
<i>Cinosternon scorpioides</i> .	9.	2		1
<i>Podocnemis expansa</i> .	9.			1
<i>Sternothaerus derbianus</i> .	9.	1		
" <i>sinuatus</i> .	9.	1		
<i>Pelomedusa galeata</i> .	9.	3		
<i>Platemys radiolata</i> .	9.			1
" <i>nasuta</i> .	9.	2		
" <i>planiceps</i> .	10.	2		
<i>Chelys fimbriata</i> .	10.			1
<i>Chelodina novae-guineae</i> .	10.	1		
<i>Trionyx subplanus</i> .	10.	1		
" <i>cartilagineus</i> .	10.	2		3
" <i>triunguis</i> .	10.	2		
" <i>ferox</i> .	11.	1		1
<i>Pelochelys cantoris</i> .	11.			1
<i>Chelone imbricata</i> .	11.	3		1
" <i>mydas</i> .	11.	4		5
<i>Thalassochelys caretta</i> .	11.	3	1	4
<i>Dermochelys coriacea</i> .	12.	1		2
<i>Chelonia</i> . . .	88	41		27

## EMYDOSAURIA.

	Pg.	Sq.	Cr.
<i>Gavialis gangeticus</i> .	13.	2	1
<i>Tomistoma schlegelii</i> .	13.	1	3
<i>Crocodylus cataphractus</i> .	13.	1	
" <i>americanus</i> .	14.		4
" <i>niloticus</i> .	14.	1	2
" <i>porosus</i> .	14, 15.	3	15
" <i>palustris</i> .	15.		1
<i>Ostolaemus tetraspis</i> .	15.		1
<i>Alligator mississippiensis</i> .	15.	2	1
<i>Caiman sclerops</i> .	15.		7
" <i>palpebrosus</i> .	16.	1	2
<i>Emydosauria</i> . . .	11	37	

## LACERTILIA.

	Pg.	Sq.	Cr.
<i>Gecko verticillatus</i> .	17.		3
<i>Ptychozoon homalocephalum</i> .	17.	2	3
<i>Tarentola mauritanica</i> .	17.	1	
		3	6

	Transport. . .	Pg.	Sq.	Cr.
Chamaeleon	senegalensis.	26	40	64
"	verrucosus.	26		1
"	pumilus.	26	1	1
	Lacertilia. . .		41	67
<b>OPHIDIA.</b>				
Typhlops	reticulatus.	27	1	
Python	spilotus.	27		3
"	reticulatus.	27	3	1
"	regius.	27	1	
"	molurus.	28	2	2
Epicrates	cenchris.	28		1
Corallus	hortulanus.	28	1	
"	caninus.	28		2
Enygrus	carinatus.	28		1
Eunectes	murinus.	28	1	2
Boa	constrictor.	28, 29	3	1
Eryx	jaculus.	29	1	
Ilysia	scytale.	29	1	1
Cylindrophis	rufa.	29	1	1
Aerochordus	javanicus.	29	1	2
Tropidonotus	saurita.	29	1	1
"	natrix.	30	1	3
"	trianguligerus.	30	1	1
"	piscator.	30	1	1
"	viperinus.	30	1	
"	mortuarius.	30	1	
"	tigrinus.	30	1	1
"	stolatus.	30	1	
"	vittatus.	30	1	2
"	subminiatus.	30	1	
"	chrysargus.	31	1	
Helicops	angulatus.	31	1	1
Elapoides	fuscus.	31		1
Lamprophis	aurora.	31	1	
Lycodon	aulicus.	31		1
"	subcinctus.	31		1
Pseudaspis	cana.	31	1	2
Zamenis	korros.	31, 32	1	4
"	mucosus.	32	2	
"	corais.	32	1	
"	gemonensis.	32	1	
Spilotes	pullatus.	32	1	
Coluber	longissimus.	32	1	1
"	oxycephalus.	32	2	
"	quadrivirgatus.	32		1
"	melanurus.	32	1	
"	radiatus.	32	1	
Herpetodryas	carinatus.	33	3	
Dendrophis	pictus.	33	1	3
Chlorophis	irregularis.	33	1	
Leptophis	liocereus.	33	1	1
Dromicus	rufiventris.	33	1	
Liophis	poeilogyrus.	33	2	
"	typhlus.	34	1	
"	reginae.	34	1	1
Xenodon	severus.	34	3	1
			54	44

Transport. . .	Pg.	Sq.	Cr.	Transport. . .	Pg.	Sq.	Cr.
		54	44			92	67
Xenodon merremii.	34.	1		Chrysopelea ornata.	39.	1	
Aporophis lineatus.	34.	1		Erythrolampus aesculapii.	39.	1	
Rhadinoea cobella.	34.	1	3	Hydrus platurus.	39.	1	
" merremii.	34.	1	1	Hydrophis gracilis.	39.	1	
Urotheca bicincta.	35.	1		Platurus colubrinus.	39.	1	
Coronella austriaca.	35.	1	1	Pseudechis porphyriacus.	40.		2
Oligodon subquadratus.	35.	2		Micropechis ikaheka.	40.		2
Homalosoma lutrix.	35.	1	1	Hoplocephalus bungaroides.	40.		1
Ablabes baliiodirus.	35.	1	1	Acanthophis antareticus.	40.		1
Grayia smythii.	35.	1		Bungarus fasciatus.	40.	1	
Petalognathus nebulatus.	35.	1	1	" candidus.	40.	1	
Calamaria linnaei.	36.	1		Naja nigricollis.	40.	1	1
Dasypeltis scabra.	36.	1		" tripudians.	40, 41.	5	1
Homalopsis buccata.	36.	2		" spec.	41.	1	
Cerberus rhynchops.	36.	1		Elaps corallinus.	41.	1	
Lycognathus cervinus.	36.	1		" lemniscatus.	41.	1	2
Dipsadomorphus multimacu-				Amblycephalus laevis.	41.	1	
"    "    latus.	36.	1	1	"    "    carinatus.	41.	1	1
"    dendrophilus.	37.	2	1	Leptognathus catesbyi.	41.	1	1
"    irregularis.	37.	1		Causus rhombeatus.	42.	1	
"    blandingii.	37.	1		Vipera berus.	42.	1	3
"    spec.	37.	1		"    "    aspis.	42.	1	
Leptodira hotamboia.	37.	1		"    "    russelli.	42.		1
"    annulata.	37.	2	2	Bitis arietans.	42.	1	1
Oxyrhopus petolarius.	37.	1		"    "    nasicornis.	42.	2	1
"    "    cloelia.	37.	1		Cerastes cornutus.	43.		1
Thamnodynastes nattereri.	37.		1	Ancistrodon blomhoffii.	43.	1	
Philodryas olfersii.	38.	1		"    "    rhodostoma.	43.	2	1
Trimerorhinus rhombeatus.	38.	1		"    "    hypnale.	43.		1
Coelopeltis monspessulana.	38.		1	Lachesis mutus.	43.	1	
Psammophis crucifer.	38.	1	3	"    "    lanceolatus.	43.	2	
Dryophis prasinus.	38.	2	5	"    "    gramineus.	43.	1	
Dispholides typus.	38, 39.	2	1	"    "    puniceus.	43.		1
Oxybelis acuminatus.	39.	1		Sistrurus miliarius.	43.		2
Chrysopelea rhodopleuron.	39.	1		Crotalus terrificus.	44.	3	3
		92	67	Ophidia. . . .		127	94

RÉCAPITULATION.

	Sq.	Car.	Cr.
Rhynchocephalia.	1		
Chelonia.	88	41	27
Emydosauria.	11		37
Lacertilia.	41		67
Ophidia.	127		94
	268	41	225
Squelettes	268		
Carapaces	41		
Crânes	225		
Échantillons	534.		



## TABLE ALPHABÉTIQUE

### DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

<b>A.</b>			
Ablabes.	35.	aspis (Vipera).	42.
Acanthophis.	40.	Atheca.	12.
acanthura (Ctenosaura).	21.	atra (Agama).	19.
Acontias.	25.	atropos (Naja).	40.
Acrochordinae.	29.	audax (Lycodon).	36.
Acrochordus.	29.	aulicus (Lycodon).	31.
acuminatus (Oxybelis).	39.	aurora (Lamprophis).	31.
aegypticus (Platydictylus).	17.	austriaca (Coronella).	35.
aeneus (Oxybelis).	39.	azureum (Urocentron).	20.
" (Xenodon).	34.	<b>B.</b>	
aesculapii (Erythrolampus).	39.	baliodirus (Ablabes).	35.
Agama.	19.	belliana (Cinixys).	5.
Agamidae.	18.	berus (Vipera).	42.
agilis (Lacerta).	25.	bicarinatus (Herpetodryas).	33.
Aglypha.	29.	bicincta (Urotheca).	35.
ahaetulla (Dendrophis).	33.	biporcatus (Crocodilus).	14.
alba (Amphisbaena).	24.	Bitis.	42.
albigularis (Varanus).	22.	bivittatus (Python).	28.
Alligator.	15.	blandingii (Dipsadomorphus).	37.
Amblycephalidae.	41.	blomhoffii (Ancistronodon).	43.
Amblycephalus.	41.	Boa.	28.
Amblyrhynchus.	20.	Boidae.	27.
amblyrhynchus (Iguana).	20.	buccata (Homalopsis).	36.
amboinensis (Emys).	6.	bungaroides (Hoplocephalus).	40.
" (Lophura).	19.	Bungarus.	40.
Ameiva.	23.	<b>C.</b>	
americanus (Crocodilus).	14.	Caiman	15.
Amphisbaenidae.	24.	Calamaria.	36.
Amphisbaena.	24.	calcarata (Testudo).	3.
Ancistronodon.	43.	Calotes.	18.
Anguidae.	21.	cana (Pseudaspis).	31.
Anguis.	21.	candidus (Bungarus).	40.
angulata (Testudo).	2, 5.	caninus (Corallus).	28.
angulatus (Helicops).	31.	cantoris (Pelochelys).	11.
annularis (Bungarus).	40.	capucinus (Lycodon).	31.
" (Tarentola).	17.	carbonaria (Testudo).	3.
annulata (Leptodira).	37.	caretta (Thalassochelys).	11.
antarcticus (Acanthophis).	40.	carinatus (Amblycephalus).	41.
Aporophis.	34.	" (Enygrus).	28.
apus (Ophisaurus).	21.	" (Herpetodryas).	33.
arachnoides (Pyxis).	5.	carolina (Cistudo).	6.
arctiventris (Calamaria).	35.	cartilagineus (Trionyx).	10.
areolata (Testudo).	5.		
arietans (Bitis).	42.		

caspicæ (Clemnys).	7.		
caspius (Psammosaurus).	22.		
cataphractus (Crocodylus).	13.		
catesbyi (Leptognathus).	41.		
Causus.	42.		
cenchrus (Epicrates).	28.		
Cerastes	43.		
cerastes (Vipera).	43.		
Cerberus.	36.		
cervinus (Lycognathus).	36.		
Chalcides.	25.		
chalcides (Lygosoma).	25.		
Chamaeleon.	26.		
Chamaeleontidae.	26.		
chamaeleontinus (Gonyocephalus).	18.		
Chelodina.	10.		
Chelone.	11.		
Chelonina.	2.		
Cheloniidae.	11.		
Chelydae.	9.		
Chelys.	10.		
chenonii (Leptophis).	33.		
Chersenyda	2.		
Chlamydosaurus.	19.		
Chlorophis.	33.		
chrysargus (Tropidonotus)	31.		
Chrysopelea.	39.		
Cinixys.	5.		
Cinosternon.	9.		
clausa (Emys).	6.		
Clemnys.	7.		
cloelia (Oxyrhopus).	37.		
Cnemidophorus.	23.		
cobella (Rhadinea).	34.		
Coelopeltis.	38.		
colonorum (Agama).	19.		
Coluber.	32.		
Colubridae.	29.		
colubrina (Dendrophis).	38.		
Colubrinae.	29.		
colubrinus (Platurus).	39.		
constrictor (Boa).	28.		
corais (Zamenis).	32.		
corallinus (Elaps).	41.		
Corallus.	28.		
cordylus (Zonurus).	21.		
coriacea (Dermochelys).	12.		
cornutus (Cerastes).	43.		
" (Metapoceros).	21.		
Coronella.	35.		
couro (Emys).	6.		
cristatellus (Calotes).	18.		
cristatus (Amblyrhynchus).	20.		
Crocodylidae.	13.		
Crocodylus.	13.		
Crotalinae.	43.		
Crotalus.	44.		
crucifer (Psammophis).	38.		
Ctenosaura.	21.		
Cylindrophis.	29.		
		<b>D.</b>	
		Dasypeltis.	36.
		dendrophilus (Dipsadomorphus).	37.
		Dendrophis.	33.
		derbianus (Sternotherus).	9.
		Dermochelys.	12.
		dhor (Emys).	6.
		Dipsadomorphinae.	36.
		Dipsadomorphus.	36.
		Dispholidus.	38.
		Draco.	18.
		Dromicus.	38.
		Dryophis.	38.
		<b>E.</b>	
		Elapinae.	40.
		Elapoides.	31.
		elapoides (Calamaria).	31.
		Elaps.	41.
		elaps (Naja).	40.
		elegans (Clemnys).	8.
		elegans (Monitor).	22.
		elegans (Vipera).	42.
		elephantina (Testudo).	4.
		Emydosauria.	13.
		Emys.	6.
		emys (Testudo).	4.
		Emygrus.	28.
		ephippium (Testudo).	4.
		Epicrates.	28.
		erosa (Cinixys).	5.
		Erythrolampus.	39.
		Eryx.	29.
		Eunectes.	28.
		exanthematicus (Varanus).	22.
		expansa (Podocnemus).	9.
		<b>F.</b>	
		fasciatus (Bungarus).	40.
		fascicularis (Platydictylus).	17.
		ferox (Trionyx).	11.
		fimbriata (Chelys).	10.
		flavescens (Coluber).	32.
		fragilis (Anguis).	21.
		fuliginosa (Amphisbaena).	24.
		fuscus (Elapoides).	31.
		<b>G.</b>	
		galeata (Pelomedusa).	9.
		gallottii (Lacerta).	25.
		gangeticus (Gavialis).	13.
		Gavialis.	13.
		Gecko.	17.
		Geckonidae.	17.
		gemonensis (Zamenis).	32.
		Geoemyda.	7.
		geographica (Clemnys).	8.
		geometrica (Testudo).	4.

giganteus (Lophyrus).	18.	Lachesis.	43.
gigas (Tiliqua).	25.	laevis (Amblycephalus).	41.
Gonyocephalus.	18.	" (Coronella).	35.
gouldi (Varanus).	23.	" (Natrix).	35.
gracilis (Hydrophis).	39.	Lamprophis.	31.
graeca (Testudo).	2.	lanceolatus (Lachesis).	43.
gramineus (Lachesis).	43.	lemniscatus (Elaps).	41.
Grayia.	35.	leprosa (Clemmys).	7.
griseus (Varanus).	22.	Leptodira.	37.
gutturosus (Calotes).	18.	Leptognathus.	41.
		Leptophis.	33.
<b>H.</b>		lesueurii (Clemmys).	8.
hardwickii (Uromastix).	20.	" (Physignathus).	19.
hasseltii (Emys).	6.	lineatus (Aporophis).	34.
Hatteriidæ.	1.	linnaei (Calamaria).	36.
Helicops.	31.	Liocephalus.	20.
helioscopus (Phrynocephalus).	19.	liocercus (Leptophis).	33.
Herpetodryas.	33.	Liophis.	33.
hispida (Agama).	19.	longissimus (Coluber).	32.
homalocephalum (Ptychozoon).	17.	Lophura.	19.
Homalopsinae.	36.	lophyrus (Galeotes).	18.
Homalopsis.	36.	lumbicalis (Typhlops).	27.
Homalosoma.	35.	lutaria (Emys).	6.
Hoplocephalus.	40.	lutrix (Homalosoma).	35.
horridus (Crotalus).	44.	Lycodon.	31.
hortulanus (Corallus).	28.	Lycognathus.	36.
hotamboeia (Leptodira).	37.	Lygosoma.	25.
Hydrophinae.	39.		
Hydrophis.	39.	<b>M.</b>	
Hydrus.	39.	Macrolemmys.	8.
hypnale (Ancistrodon).	43.	marginata (Testudo).	2.
		marmoratus (Polychrus).	20.
<b>I.</b>		martinella (Emys).	10.
Iguana.	21.	mauritanica (Tarentola).	17.
Iguanidae.	20.	melanozostus (Tropidonotus).	30.
ikaheka (Micropechis).	40.	melanurus (Coluber).	32.
Ilysia.	29.	meleagris (Acontias).	25.
Ilysiidae.	29.	merremmii (Rhadinea).	34.
imbricata (Chelone).	11.	" (Xenodon).	34.
inornatus (Monitor).	23.	Metapoceros.	21.
irregularis (Chlorophis).	33.	Micropechis.	40.
" (Dipsadomorphus).	37.	miliarius (Sistrurus).	43.
		mississippiensis (Alligator).	15.
<b>J.</b>		molurus (Python).	28.
jaculus (Eryx).	29.	moniliger (Psammophis).	38.
javanicus (Trionyx).	10.	monspessulana (Coelopeltis).	38.
javanicus (Acrochordus).	29.	mortuarius (Tropidonotus).	30.
jubatus (Calotes).	18.	mucosus (Zamenis).	32.
		multimaculatus (Dipsadomorphus).	36.
<b>K.</b>		muralis (Lacerta).	25.
kingii (Chlamydosaurus).	19.	murinus (Cnemidophorus).	23.
korros (Zamenis).	31.	" (Eunectes).	28.
kuhlii (Gonyocephalus).	18.	mutus (Lachesis).	43.
		mydas (Chelone).	11.
<b>L.</b>		<b>N.</b>	
Lacerta.	24.	Naja.	40.
Lacertilia.	17.	nasicornis (Bitis).	42.
" vera.	17.	nasuta (Platemys).	9.
Lacertidae.	24.	natrix (Tropidonotus).	30.
lacertina (Psammophis).	38.		

nattereri (Thamnodynastes).  
 nebulatus (Petalognathus).  
 nigricollis (Naja).  
 niloticus (Crocodilus).  
 " (Varanus).  
 nivea (Naja).  
 novae-guineae (Chelodina).

**O.**

ocellata (Lacerta). 24  
 ocellatus (Chalcides). 25.  
 officinalis (Scincus). 25.  
 olfersii (Philodryas). 35.  
 Oligodon. 35.  
 oligodon (Calamaria). 35.  
 Ophidia. 27.  
 Ophisaurus. 21.  
 Ophryoesa. 20.  
 Opisthoglypha. 36  
 orbicularis (Agama). 19.  
 ornata (Chrysopelea). 39.  
 ornatus (Monitor). 22.  
 Ostolaemus. 15  
 Oxybelis. 39  
 oxycephalus (Coluber). 32  
 Oxyrhopus. 37.

**P.**

palpebrosus (Caiman). 16  
 palustris (Crocodilus). 15.  
 pardalis (Testudo). 3.  
 pectinata (Cyclura). 21.  
 pelamis (Hydrophis). 39.  
 Pelochelys. 11.  
 Pelomedusa. 9.  
 peronii (Python). 27.  
 Petalognathus. 35.  
 petolarius (Oxyrhopus). 37.  
 Philodryas. 38.  
 Phrynocephalus. 19.  
 Physignathus. 19.  
 pictus (Dendrophis). 33.  
 pileatus (Herpetodryas). 38.  
 piscator (Tropidonotus). 30.  
 planiceps (Platemys). 10  
 Platemys. 9.  
 Platurus. 39.  
 platurus (Hydrus). 39.  
 platycephala (Emys). 10  
 plica (Uraniscodon). 20.  
 Podocnemus. 9.  
 poecilogyrus (Liophis). 33.  
 Polychrus. 20.  
 polyphemus (Testudo). 3.  
 porosus (Crocodilus). 14.  
 porphyriacus (Pseudechis). 40.  
 prasinus (Dryophis). 38.  
 Proteroglypha. 39.  
 Psammophis. 38.  
 Pseudaspis. 31.

37. Pseudechis. 40.  
 35. pseudogeographica (Clemmys). 8.  
 40. pumilus (Chamaeleon). 26.  
 14. pullatus (Spilotes). 32.  
 22. punctatus (Caiman). 15.  
 41. " (Sphenodon). 1.  
 10. " (Varanus). 23.  
 punctularia (Clemmys). 7.  
 puniceus (Lachesis). 43.  
 pusilla (Testudo). 2.  
 Ptychozoon. 17.  
 Python. 27.  
 Pyxis. 5.

**Q.**

quadrivirgatus (Coluber). 32.

**R.**

radiata (Testudo). 4.  
 radiatus (Coluber). 32  
 radiolata (Platemys). 9.  
 raninus (Crocodilus). 14.  
 regalis (Dipsas). 37.  
 reginae (Liophis). 34.  
 regius (Python). 27.  
 reticularia (Clemmys). 8.  
 reticulata (Clemmys). 8.  
 reticulatus (Python). 27.  
 " (Typhlops). 27.  
 rhadocephalus (Xenodon). 34.  
 Rhachiodontinae. 36.  
 Rhadinaea. 34.  
 rhodostoma (Ancistrodon). 43.  
 rhodopleuron (Chrysopelea). 39.  
 rhombeatus (Causus). 42.  
 " (Trimerorhinus). 38.  
 Rhynchocephalia. 1.  
 rhynchops (Cerberus). 36.  
 Rhyptoglossa. 26.  
 rubriventris (Clemmys). 8.  
 rufa (Cylindrophis). 29.  
 rufescens (Coronella). 37.  
 rufiventris (Dromicus). 33.  
 russelli (Vipera). 42.

**S.**

salvator (Varanus). 22.  
 saurita (Tropidonotus). 29.  
 scabra (Dasypeltis). 36.  
 schlegelii (Tomistoma). 13.  
 schneideri (Homalopsis). 36.  
 " (Python). 27.  
 schreibersi (Liocephalus). 20.  
 Scincidae. 25.  
 Scincus. 25.  
 scincus (Monitor). 22.  
 sclerops (Caiman). 15.  
 scorpiodes (Cinosternon). 9.  
 scripta (Clemmys). 8.  
 scytale (Ilysia). 29.

40.	Trimerorhinus.	38.
26.	Trionychida.	10.
25.	Trionyx.	10.
21.	tripudians (Naja).	40.
8.	tristis (Monitor).	23.
34.	triunguis (Trionyx).	10.
24.	Trogonophis.	24.
9.	troostii (Clemmys).	8.
43.	Tropidonotus.	29.
35.	tuberculata (Iguana).	21.
7.	Tupinambus.	23.
12.	Typhlopidae.	27.
1.	Typhlops.	27.
32.	typhlus (Liophis).	34.
27.	typus (Dispholidus).	38.
19.		
7.	<b>U.</b>	
41.	Uraniscodon.	20.
10.	Urocentron.	20.
10.	Uromastix.	19.
9.	Urotheca.	35.
30.		
31.	<b>V.</b>	
30.		
10, 11.	Varanidae.	22.
35.	Varanus.	22.
7.	venusta (Coronella).	39.
18.	verrucosus (Chamaeleon).	26.
20.	versicolor (Calotes).	18.
23.	verticillatus (Gecko).	17.
	Vipera.	42.
	Viperidae.	42.
2.	Viperinae.	42.
24.	viperinus (Tropidonotus).	30.
17.	viridiflavus (Zamenis).	32.
23.	viridis (Lacerta).	24.
23.	" (Trigonocephalus).	43.
8.	vittatus (Tropidonotus).	30.
7.	volans (Draco).	18.
44.	vosmaeri (Testudo).	4.
36.	vulgaris (Chamaeleon).	26.
2.		
2.	<b>W.</b>	
15.		
11.	wiegmanni (Trogonophis).	24.
37.		
2.	<b>X.</b>	
30.		
25.	Xenodon.	34.
23.		
13.	<b>Z.</b>	
30.	Zamenis.	31.
9.	Zonuridae.	21.
25.	Zonurus.	21.
7.		

# AMPHIBIES.





## ECAUDATA.

## PHANEROGLOSSA.

## FIRMISTERNIA.

## RANIDAE.

### OXYGLOSSUS.

*Oxyglossus lima* Tschudi.

*a.* Squelette (2,5 cm.) Java.

### RANA.

*Rana grunniens* Daudin.

*a.* Squelette (11,5 cm.). Amboina. Voyage de M. Reinwardt.

*b.* Squelette (14,5 cm.). Saparoea. Voyage de M. Reinwardt.

*Rana saparoeae* Reinwardt.

*Rana macrodon* Kuhl.

? *a.* Squelette (9,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl  
et van Hasselt. *Rana hydromedusa* Kuhl.

*Rana tigrina* Daudin.

*a.* Squelette (5 cm.). Java.

*b.* Squelette (9,3 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et  
van Hasselt.

*Rana adspersa* Bibron.

- a. Squelette (10,3 cm.). Cap, Uitenhage. Des collections de M. von Horstock, 1833.

*Rana catesbiana* Shaw.

- a. Squelette (12,6 cm.). Nashville. Des collections de M. Troost.  
*Rana mugiens.*

*Rana esculenta* Linné.

- a. Squelette (6,8 cm.). Hollande.

*Rana erythraea* Schlegel.

- a. Squelette (6,3 cm.). Sumatra.

**RHACOPHORUS.***Racophorus maculatus* Gray.

- a. Squelette (5,2 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.  
*Hyla leucomystax.*  
b. Squelette (4 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.  
*Hyla leucomystax.*  
c. Squelette (3,9 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.  
*Hyla leucomystax.*  
d. Squelette (6,2 cm.). Java. *Hyla leucomystax.*  
e. Squelette (6,7 cm.). Java. *Hyla leucomystax.*

*Rhacophorus reinwardtii* Boie.

- a. Squelette (6 cm.). Java. Des collections de M. Boie.

**ENGYSTOMATIDAE.****BRACHYCEPHALUS.***Brachycephalus ephippium* Spix.

- a. Squelette (1,6 cm.). Brésil. Incomplet.

**CALLULA.**

*Callula baleata* Müller.

- a. Squelette (3,5 cm.). Java.

**ARCIFERA.****CYSTIGNATHIDAE.****CERATOPHRYS.**

*Ceratophrys cornuta* Linné.

- a. Squelette (12,2 cm.). Cap St. Paul.

**LEPTODACTYLUS.**

*Leptodactylus pentadactylus* Laurent.

- a. Squelette (10 cm.). Surinam.

**BUFONIDAE.****BUFO.**

*Bufo viridis* Laurent.

- a. Squelette (6,7 cm.). Egypte. Voyage de M. Rüppell. *Bufo arabicus*.  
b. Squelette (6 cm.). Autriche.  
c. Squelette (5,7 cm.). Hollande. *Bufo variabilis*.

*Bufo vulgaris* Laurent.

- a. Squelette (8,3 cm.). Europe. *Bufo cinereus*.  
b. Squelette (10 cm.). Europe. *Bufo cinereus*.  
c. Squelette (11,8 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger.  
*Bufo japonicus*.  
d. Squelette (11,5 cm.). Japon. Des collections de M. Bürger.  
*Bufo japonicus*. Manquent les extrémités antérieures.

*Bufo melanostictus* Schneider.

- a. Squelette (9,5 cm.). Java. Des collections de M. Blume. *Bufo scaber*.
- b. Squelette (8,8 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten. *Bufo scaber*.
- c. Squelette (9,8 cm.) Java. Des collections de M. van Raalten. *Bufo scaber*.

*Bufo lentiginosus* Shaw, var. *musica* Latreille.

- a. Crâne (2,1 cm.). Tennessee. Des collections de M. Troost.

*Bufo biporcatus* Schlegel.

- a. Squelette (6,9 cm.). Java. Des collections de M. Blume.
- b. Squelette (4,3 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.
- c. Squelette (3,7 cm.). Java. Des collections de M. van Raalten.

*Bufo asper* Gravenhorst.

- a. Squelette (12,7 cm.). Java. Des collections de M. Blume.
- b. Squelette (12,3 cm.). Java. Des collections de M. Blume.

*Bufo marinus* Linné.

- a. Squelette (12,3 cm.). *Bufo aqua*.

*Bufo typhonius* Linné.

- a. Squelette (5 cm.). Brésil.

## HYLIDAE.

## HYLA.

*Hyla faber* Wied.

- a. Squelette (10,7 cm.). Surinam.

*Hyla boans* Daudin.

- a. Squelette (4,8 cm.). Surinam.

*Hyla vernulosa* Laurent.

- a. Squelette (6,6 cm.). Surinam.

*Hyla dolichopsis* Cope.

- a. Squelette (10 cm.). Amboina. Des collections de M. Müller.

*Hyla cyanea*.

- b. Squelette (10 cm.). Amboina. Des collections de M. Müller.

*Hyla cyanea*.

## PELOBATIDAE.

## PELOBATES.

*Pelobates fuscus* Laurent.

- a. Squelette (5 cm.). Autriche.

- b. Squelette (4 cm.). Autriche.

## MEGALOPHRYS.

*Megalophrys montana* Kuhl.

- a. Squelette (5,5 cm.). Java. Des collections des MM. Kuhl et van Hasselt.

## AGLOSSA.

## PIPIDAE.

## PIPA.

*Pipa americana* Laurent.

- a. Squelette (12,5 cm.). Surinam.

- b. Squelette d'une femelle (11,5 cm.). Surinam. Du Musée de M. van Lidth de Jeude.
-

**CAUDATA.****SALAMANDRIDAE.****SALAMANDRINAE.****SALAMANDRA.**

*Salamandra maculosa* Laurent.

- a.* Squelette (15,5 cm.). Cabinet Temminck.
- b.* Squelette (16 cm.). Europe. *Salamandra terrestris*.

**MOLGE.**

*Molge cristata* Laurent.

- a.* Squelette d'une femelle (13,5 cm.). Du Musée de M. van Lidth de Jeude.

*Molge pyrrhogastra* Boie.

- a.* Squelette (10 cm.). Japon. *Salamandra subcristata*.

**AMBLYSTOMATINAE.****HYNOBIUS.**

*Hynobius naevius* Schlegel.

- a.* Squelette (10,5 cm.). Japon.

**ONYCHODACTYLUS.**

*Onychodactylus japonicus* Houttuyn.

- a. Squelette (12,5 cm.). Japon. *Salamandra unguiculata*.

**AMPHIUMIDAE.****MEGALOBANCHUS.**

*Megalobanchus maximus* Schlegel.

- a. Squelette (68 cm.). Japon.

**CRYPTOBANCHUS.**

*Cryptobanchus alleghaniensis* Daudin.

- a. Squelette (35 cm.). Amérique septentrionale. *Salamandra menopoma*.  
b. Squelette (35 cm.). Amérique septentrionale. *Salamandra menopoma*.

**PROTEIDAE.****NECTURUS.**

*Necturus maculatus* Rafinesque.

- a. Squelette (20 cm.). Amérique septentrionale. *Menobanchus lateralis*.  
b. Crâne (2,5 cm.). Amérique septentrionale. Des collections de M. Troost. *Menobanchus lateralis*.

**PROTEUS.**

*Proteus anguineus* Laurent.

- a. Squelette (28 cm.). Carniola.
-



**APODA.****COECILIIDAE.****ICHTHYOPHIS.**

*Ichthyophis glutinosus* Linné.

a. Squelette (37 cm.). Bangkok, De M. R. C. Keun.

---

# RÉSUMÉ.

## ECAUDATA.

	Pg.	Sq.	Cr.
Oxyglossus lima.	1.	1	
Rana grunniens.	1.	2	
" macrodon.	1.	1	
" tigrina.	1.	2	
" adspersa.	2.	1	
" catesbiana.	2.	1	
" esculenta.	2.	1	
" erythraea.	2.	1	
Rhacophorus maculatus.	2.	5	
" reinwardtii.	2.	1	
Brachycephalus ephippium.	2.	1	
Callula baleata.	3.	1	
Ceratophrys cornuta.	3.	1	
Leptodactylus pentadactylus.	3.	1	
Bufo viridis.	3.	3	
" vulgaris.	3.	4	
" melanostictus.	4.	3	
" lentiginosus.	4.	—	1
" biporcatus.	4.	3	
" asper.	4.	2	
" marinus.	4.	1	
" typhonius.	4.	1	
Hyla faber.	4.	1	
" boans.	4.	1	
	39	—	1

Transport.	Pg.	Sq.	Cr.
Hyla venulosa.	5.	1	
" dolichopsis.	5.	2	
Pelobates fuscus.	5.	2	
Megalophrys montana.	5.	1	
Pipa americana.	5.	2	
Ecaudata. . . .	47	—	1

## CAUDATA.

Salamandra maculosa.	6.	2	
Molge cristata.	6.	1	
" pyrrhrogastra.	6.	1	
Hynobius naevius.	6.	1	
Onychodactylus japonicus.	7.	1	
Megalobranchnus maximus.	7.	1	
Cryptobranchus alleghianensis.	7.	2	
Necturus maculatus.	7.	1	1
Proteus anguineus.	7.	1	
Caudata. . . .	11	—	1

## APODA.

Ichthyophis glutinosus.	8.	1	—
Apoda. . . .	1	—	—

## RÉCAPITULATION.

Ecaudata.	Sq.	Cr.
	47	1
Caudata.	11	1
Apoda.	1	—
Échantillons. . . .	59	2

## TABLE ALPHABÉTIQUE

## DES ESPÈCES ET DES GROUPES.

A.		F.	
adspersa (Rana).	2.	faber (Hyla).	4.
Aglossa.	5.	Firmisternia.	1.
agua (Bufo).	4.	fuscus (Pelobates).	5.
alleglianensis (Cryptobranchus).	7.	G.	
Amblystomatidae.	6.		
americana (Pipa).	5.	glutinosus (Ichthyophis).	8.
Amphiumidae.	7.	grunniens (Rana).	1.
anguineus (Proteus).	7.	H.	
Apoda.	8.		
arabicus (Bufo).	3.	hydromedusa (Rana).	1.
Arcifera.	3.	Hyla.	4.
asper (Bufo).	4.	Hylidae.	4.
B.		Hynobius.	6.
baleata (Callula).	3.	I.	
biporcatus (Bufo).	4.		
boans (Hyla).	4.	Ichthyophis.	8.
Brachycephalus.	2.	J.	
Bufo.	3.		
Bufoiidae.	3.	japonicus (Bufo).	3.
C.		" (Onychodactylus).	7.
Callula.	3.	L.	
catesbiana (Rana).	2.		
Caudata.	6.	lateralis (Menobranhus).	7.
Ceratophrys.	3.	lentiginosus (Bufo).	4.
cinereus (Bufo).	3.	Leptodactylus.	3.
Coeciliidae.	8.	leucomystax (Hyla).	2.
cornuta (Ceratophrys).	3.	lima (Oxyglossus).	1.
cristata (Molge).	6.	M.	
Cryptobranchus.	7.		
cyanea (Hyla).	5.	macrodon (Rana).	1.
Cystignatidae.	3.	maculatus (Necturus).	7.
D.		" (Rhacophorus).	2.
dolichopsis (Hyla).	5.	maculosa (Salamandra).	6.
E.		marinus (Bufo).	4.
Ecaudata.	1.	maximus (Megalobranhus).	7.
Engystomatidae.	2.	Megalobranhus.	7.
ephippium (Brachycephalus).	2.	Megalophrys.	5.
erythraea (Rana).	2.	melanostictus (Bufo).	4.
esculenta (Rana).	2.	menopoma (Salamandra).	7.
	2.	Molge.	6.
	2.	montana (Megalophrys).	5.

mugiens (Rana).	2.	reinwardtii (Rhacophorus).	2.
musicus (Bufo).	4.	Rhacophorus.	2.
<b>N.</b>		<b>S.</b>	
naevius (Hynobius).	6.	Salamandra.	6.
Necturus.	7.	Salamandridae.	6.
<b>O.</b>		Salamandrinae.	6.
Onychodactylus.	7.	saparoecae (Rana).	1.
Oxyglossus.	1.	scaber (Bufo).	4.
		subcristata (Salamandra).	6.
<b>P.</b>		<b>T.</b>	
Pelobates.	5.	terrestris (Salamandra).	6.
Pelobatidae.	5.	tigrina (Rana).	1.
pentadactylus (Leptodactylus).	3.	typhonius (Bufo).	4.
Phaneroglossa.	1.	<b>U.</b>	
Pipa.	5.		
Pipidae.	5.	unguiculata (Salamandra).	7.
Proteidae.	7.	<b>V.</b>	
Proteus.	7.		
pyrrhogastra (Molge).	6.	variabilis (Bufo).	3.
<b>R.</b>		venulosa (Hyla).	5.
Rana.	1.	viridis (Bufo).	3.
Ranidae.	1.	vulgaris (Bufo).	3.





# MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DES PAYS-BAS

PAR

H. SCHLEGEL et F. A. JENTINK.

## CATALOGUE DES COLLECTIONS

DÉPOSÉES DANS CET

ÉTABLISSEMENT.

- Tome I. Contenant: BUCEROS — BUCCONES. — CUCULI. — CORACES.
- » II. » OTI. — STRIGES. — FALCONES. — CIRCI. — ASTURES. — ASTURINAE. — BUTEONES. — AQUILAE. — MILVI. — PERNES. — POLYBORI. — VULTURES. — OISEAUX DE PROIE (Revue).
- » III. » PSITTACI. — PSITTACI (Revue). — MEROPS. — MOMOTUS. — ALCEDINES. — ALCEDINES (Revue). — PITTA. — PITTA (Revue).
- » IV. » COLUMBAE. — STRUTHIONES. — CURSORES.
- » V. » SCOLOPACES. — RALLI. — CICONIAE. — ARDEAE. — IBIS.
- VI. » ANSERES. — PROCELLARIAE. — LARI. — STERNAE. — PELECANI. — URINATOIRES.
- » VII. » SIMIAE.
- » VIII. » TINAMI. — TABLE ALPHABÉTIQUE.
- » IX. » CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES MAMMIFÈRES.
- » X<sup>2</sup>. » CATALOGUE OSTÉOLOGIQUE DES POISSONS, REPTILES ET AMPHIBIES
- » XI. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (SINGES, CARNIVORES, RUMINANTS, PACHYDERMES, SIRÈNES ET CÉTACÉS).
- » XII. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MAMMIFÈRES (RONGEURS INSECTIVORES, CHEIROPTÈRES, ÉDENTÉS ET MARSUPIAUX).
- » XIII. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES MOLLUSQUES.
- » XIV. » CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DE LA COLLECTION DE FEU MR. J. P. VAN WICKEVOORT CROMMELIN.

**Prix des tomes I—IX, X<sup>2</sup>, XI—XIV flor. 60.75.**









3 2044 106 278 518



